### Анализ файловой структуры UNIX. Команды для работы с файлами и каталогами

Артём Гозенкова<sup>1</sup> 15 марта, 2024, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы

#### Цель лабораторной 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, по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

#### Задачи лабораторной работы

- 1 Выполнить приимеры
- 2 Выполнить дествия по работе с каталогами и файлами
- 3 Выполнить действия с правами доступа
- 4 Получить дополнительные сведения при помощи справки по командам.

## лабораторной работы

Процесс выполнения

#### Выполнение примеров

```
asgozenko@asgozenko:-$ cd
asgozenko@asgozenko:-$ cd
asgozenko@asgozenko:-$ touch abc1
asgozenko@asgozenko:-$ cp abc1 april
asgozenko@asgozenko:-$ cp abc1 may
asgozenko@asgozenko:-$ mkdir monthly
asgozenko@asgozenko:-$ cp april may monthly/
asgozenko@asgozenko:-$ cp april may monthly/
june
asgozenko@asgozenko:-$ cp monthly/may monthly/
april june may
asgozenko@asgozenko:-$ mkdir monthly.00
asgozenko@asgozenko:-$ cp -r monthly.00/
```

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
asgozenko@asgozenko:-$

Do asgozenko@asgozenko:-$ cd

asgozenko@asgozenko:-$ mv april july

asgozenko@asgozenko:-$ mv july monthly.00/

3al asgozenko@asgozenko:-$ ls monthly.00/

july monthly

M3dasgozenko@asgozenko:-$ mv monthly.00/ monthly.01

asgozenko@asgozenko:-$ mkdir reports

My asgozenko@asgozenko:-$ mv monthly.01/

Korasgozenko@asgozenko:-$ mv monthly.01/ reports/

asgozenko@asgozenko:-$ mv reports/monthly.01/ reports/

asgozenko@asgozenko:-$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly

asgozenko@asgozenko:-$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
asgozenko@asgozenko:-$
asgozenko@asgozenko:-$ touch may

Pasgozenko@asgozenko:-$ ls -l may
-rw-r-r--. 1 asgozenko asgozenko 0 map 15 11:36 may
asgozenko@asgozenko:-$ chmod u+x may
asgozenko@asgozenko:-$ ls -l may
-rwxr--r--. 1 asgozenko asgozenko 0 map 15 11:36 may
asgozenko@asgozenko:-$ chmod u-x may
asgozenko@asgozenko:-$ ls -l may
-rw-r-r--. 1 asgozenko asgozenko 0 map 15 11:36 may
asgozenko@asgozenko:-$ chmod g-r,o-r monthly/
asgozenko@asgozenko:-$ chmod g+w abc1
asgozenko@asgozenko:-$ chmod g+w abc1
asgozenko@asgozenko:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
casgozenko@asgozenko: $ cp /usr/include/linux/$\sinfo.h ~
asgozenko@asgozenko: $ mv sysinfo.h equipment
asgozenko@asgozenko: $ mv sysinfo.h equipment
asgozenko@asgozenko: $ mv ski.plases/
asgozenko@asgozenko: $ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
asgozenko@asgozenko: $ cp abcl ski.plases/equiplist2
asgozenko@asgozenko: $ cd ski.plases/equiplist2
asgozenko@asgozenko: $ ski.plases mkdir equipment
asgozenko@asgozenko: /ski.plases mv equiplist equiplist2 equipment/
asgozenko@asgozenko: * skdir newdir
asgozenko@asgozenko: $ mkdir newdir
asgozenko@asgozenko: $ mv newdir/ ski.plases/
asgozenko@asgozenko: $ mv ski.plases/
asgozenko@asgozenko: $ mv ski.plases/
asgozenko@asgozenko: $ mv ski.plases/
asgozenko@asgozenko: $ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
asgozenko@asgozenko: $
```

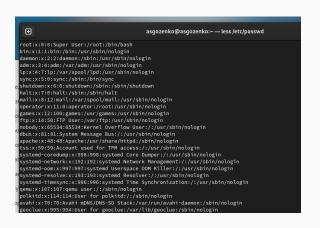
Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
sgozenko@asgozenko:~$ mkdir australia
asgozenko@asgozenko:~$ mkdir plav
asgozenko@asgozenko:~$ touch my os feathers
asgozenko@asgozenko:~$ chmod 744 australia/
asgozenko@asgozenko:~$ chmod 711 play/
asgozenko@asgozenko:~$ chmod 544 my os
asgozenko@asgozenko:~$ chmod 664 feathers
asgozenko@asgozenko:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 asgozenko asgozenko 0 map 15 11:33 abc1
drwxr--r--, 1 asgozenko asgozenko 0 map 15 11:40 australia
-rw-rw-r--. 1 asgozenko asgozenko 0 map 15 11:41 feathers
drwxr-xr-x. 1 asgozenko asgozenko 74 map 4 12:04 git-extended
-rw-r--r-. 1 asgozenko asgozenko 0 map 15 11:36 may
drwx--x--x. 1 asgozenko asgozenko 24 map 15 11:34 monthly
-r-xr--r-. 1 asgozenko asgozenko 0 map 15 11:41 my_os
drwx--x--x. 1 asgozenko asgozenko 0 map 15 11:40 play
drwxr-xr-x. 1 asgozenko asgozenko 14 map 15 11:36 reports
drwxr-xr-x. 1 asgozenko asgozenko 28 мар 15 11:39 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 asgozenko asgozenko 10 фев 26 19:33 work
drwxr-xr-x. 1 asgozenko asgozenko 0 фев 26 19:09 Видео
drwxr-xr-x. 1 asgozenko asgozenko 0 фев 26 19:09 Документы
drwxr-xr-x, 1 asgozenko asgozenko 0 фев 26 19:09 Загрузки
drwxr-xr-x, 1 asgozenko asgozenko 0 фев 26 19:09 Изображения
drwxr-xr-x. 1 asgozenko asgozenko 0 фев 26 19:09 Музыка
drwxr-xr-x. 1 asgozenko asgozenko 0 фев 26 19:09 Общедоступные
drwxr-xr-x. l asgozenko asgozenko 0 фев 26 19:09 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 asgozenko asgozenko 0 фев 26 19:09
asgozenko@asgozenko:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

#### Файл /etc/passwd



**Рис. 6:** Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

```
/asgozenko@asgozenko:-$ cp feathers file.old
rasgozenko@asgozenko:-$ mv file.old play/
asgozenko@asgozenko:-$ mv file.old play/
asgozenko@asgozenko:-$ mv file.old play/
asgozenko@asgozenko:-$ cp -r fun play/games

lasgozenko@asgozenko:-$ cp -r fun play/games

lasgozenko@asgozenko:-$ cat feathers
asgozenko@asgozenko:-$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
asgozenko@asgozenko:-$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
asgozenko@asgozenko:-$ chmod -r feathers
asgozenko@asgozenko:-$ chmod -x play/
asgozenko@asgozenko:-$ chmod -x play/
bash: cd: play/: Otkasaaho в доступе
asgozenko@asgozenko:-$ chmod +x play/
asgozenko@asgozenko:-$ chmod +x play/
asgozenko@asgozenko:-$ chmod +x play/
asgozenko@asgozenko:-$ chmod +x play/
asgozenko@asgozenko:-$
```

Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

```
MOUNT(8)
                                       System Administration
                                                                                           MOUNT (8)
NAME
      mount - mount a filesystem
SYNOPSTS
      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
      mount --make-[shared|slave|private|unbindable|rshared|rslave|rprivate|runbindable]
       mountpoint
DESCRIPTION
       All files accessible in a Unix system are arranged in one big tree, the file hierarchy,
      rooted at /. These files can be spread out over several devices. The mount command serves
      to attach the filesystem found on some device to the big file tree. Conversely, the
      umount(8) command will detach it again. The filesystem is used to control how data is
      stored on the device or provided in a virtual way by network or other services.
      The standard form of the mount command is:
         mount -t type device dir
      This tells the kernel to attach the filesystem found on device (which is of type type) at
       the directory dir. The option -t type is optional. The mount command is usually able to
       detect a filesystem. The root permissions are necessary to mount a filesystem by default.
       See section "Non-superuser mounts" below for more details. The previous contents (if any)
Manual page mount(8) line 1 (press h for help or q to quit)
```

**Рис. 8:** Команда mount

FSCK(8)	System Administration	FSCK(8)
NAME fsck - ch	neck and repair a Linux filesystem	
	MANATHMP] [-r [fd]] [-c [fd]] [-t fstype] [filesystem] [] [filesystems]	
DESCRIPTION  Fack is used to check and optionally repair one or more Linux filesystems. filesystem can  be a device name (e.g., /dev/hdcl, /dev/sdb2), a mount point (e.g., /, /usr, /home), or a  filesystem label or UUID specifier (e.g., UUID-8868abf6-886-3483-3888-9fc-26957fbd or  LABEL-root). Normally, the fack program will try to handle filesystems on different  physical disk drives in parallel to reduce the total amount of time needed to check all of  them.		
If no filesystems are specified on the command line, and the -A option is not specified, fack will default to checking filesystems in		

**Рис. 9:** Команда fsck



**Рис. 10:** Команда mkfs



**Рис. 11:** Команда kill

Выводы по проделанной работе

В ходе данной работы мы ознакомились с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Научились совершать базовые операции с файлами, управлять правами их доступа для пользователя и групп. Ознакомились с Анализом файловой системы. А также получили базовые навыки по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.