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

Исаева Зарина НКАбд-03-23<sup>1</sup> 14 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

```
zisaeva@zisaeva:-$ cd
zisaeva@zisaeva:-$ touch abcl
zisaeva@zisaeva:-$ touch abcl
zisaeva@zisaeva:-$ cp abcl april
zisaeva@zisaeva:-$ cp abcl may
zisaeva@zisaeva:-$ mkdir monthly
zisaeva@zisaeva:-$ cp monthly/may monthly/june
zisaeva@zisaeva:-$ cp monthly/may monthly/june
zisaeva@zisaeva:-$ ls monthly/
april june may
zisaeva@zisaeva:-$ mkdir monthly.00
zisaeva@zisaeva:-$ cp -r monthly.00/
zisaeva@zisaeva:-$ cp -r monthly.00//tmp
zisaeva@zisaeva:-$ cp -r monthly.00//tmp
```

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
zisaevagzisaeva:-$
zisaevagzisaeva:-$ cd
zisaevagzisaeva:-$ mv april july
zisaevagzisaeva:-$ mv july monthly.00
zisaevagzisaeva:-$ ls monthly.00
july monthly
zisaevagzisaeva:-$ mv monthly.00/ monthly.01
zisaevagzisaeva:-$ mkdir reports
zisaevagzisaeva:-$ mv monthly.01/ reports/
zisaevagzisaeva:-$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
zisaevagzisaeva:-$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
zisaeva@zisaeva:-$ cd
zisaeva@zisaeva:-$ touch may
zisaeva@zisaeva:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 zisaeva zisaeva 0 map 14 13:09 may
zisaeva@zisaeva:-$ chmod u+x may
zisaeva@zisaeva:-$ ls -l may
-rwxr--r--. 1 zisaeva zisaeva 0 map 14 13:09 may
zisaeva@zisaeva:-$ chmod u-x may
zisaeva@zisaeva:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 zisaeva zisaeva 0 map 14 13:09 may
zisaeva@zisaeva:-$ chmod g-r,o-r monthly/
zisaeva@zisaeva:-$ chmod g+w abc1
zisaeva@zisaeva:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
zisaeva@zisaeva:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
zisaeva@zisaeva:-$ mv sysinfo.h equipment
zisaeva@zisaeva:-$ mkdir ski.plases
zisaeva@zisaeva:-$ mv equipment ski.plases/
zisaeva@zisaeva:-$ mv equipment ski.plases/
zisaeva@zisaeva:-$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
zisaeva@zisaeva:-$ cd ski.plases/equiplist2
zisaeva@zisaeva:-$ cd ski.plases/
zisaeva@zisaeva:-$ ski.plases mv equipment
zisaeva@zisaeva:-$ ski.plases mv equiplist2 equipment/
zisaeva@zisaeva:-$ ski.plases mv equiplist2 equipment/
zisaeva@zisaeva:-$ mkdir newdir
zisaeva@zisaeva:-$ mkdir newdir
zisaeva@zisaeva:-$ mv newdir/ ski.plases/
zisaeva@zisaeva:-$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
zisaeva@zisaeva:-$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
zisaeva@zisaeva:-$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
```

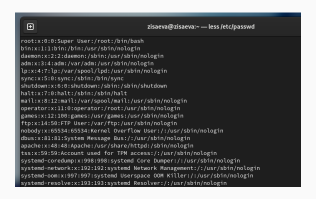
**Рис. 4:** Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
isaeva@zisaeva:~$ mkdir australia plav
zisaeva@zisaeva:~$ touch mv os feathers
isaeva@zisaeva:~$ chmod 744 australia/
zisaeva@zisaeva:~$ chmod 711 play
zisaeva@zisaeva:~$ chmod 544 mv os
isaeva@zisaeva:~$ chmod 664 feathers
zisaeva@zisaeva:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 zisaeva zisaeva 0 map 14 13:07 abcl
drwxr--r--, 1 zisaeva zisaeva 0 map 14 13:14 australia
-rw-rw-r--. 1 zisaeva zisaeva 0 map 14 13:14 feathers
drwxr-xr-x. 1 zisaeva zisaeva 74 map 3 12:26
-rw-r--r-. 1 zisaeva zisaeva 0 map 14 13:09 may
drwx--x--x. 1 zisaeva zisaeva 24 map 14 13:07
-r-xr--r-. 1 zisaeva zisaeva 0 map 14 13:14 my_os
drwx--x--x. 1 zisaeva zisaeva 0 map 14 13:14
drwxr-xr-x. 1 zisaeva zisaeva 14 map 14 13:09
drwxr-xr-x, 1 zisaeva zisaeva 28 map 14 13:12
drwxr-xr-x. 1 zisaeva zisaeva 10 фев 23 13:06
drwxr-xr-x. 1 zisaeva zisaeva 0 фев 23 12:46 Видео
drwxr-xr-x, 1 zisaeva zisaeva 0 фев 23 12:46 Документы
drwxr-xr-x. 1 zisaeva zisaeva 0 фев 23 12:46 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 zisaeva zisaeva 0 фев 23 12:46 Изображения
drwxr-xr-x. 1 zisaeva zisaeva 0 фев 23 12:46 Музыка
drwxr-xr-x. 1 zisaeva zisaeva 0 фев 23 12:46 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 zisaeva zisaeva 0 фев 23 12:46 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 zisaeva zisaeva 0 фев 23 12:46 Шаблоны
zisaeva@zisaeva:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

#### Файл /etc/passwd



**Рис. 6:** Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

```
zisaeva@zisaeva:-$ cp feathers file.old
zisaeva@zisaeva:-$ cm file.old play/
zisaeva@zisaeva:-$ mw file.old play/
zisaeva@zisaeva:-$ mw file.old play/
zisaeva@zisaeva:-$ cm flay/ fun/
zisaeva@zisaeva:-$ cm fun/ play/games
zisaeva@zisaeva:-$ chmod u-r feathers
zisaeva@zisaeva:-$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
zisaeva@zisaeva:-$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
zisaeva@zisaeva:-$ chmod u+r feathers
zisaeva@zisaeva:-$ chmod u+r feathers
zisaeva@zisaeva:-$ chmod -x play/
zisaeva@zisaeva:-$ chmod u+x play/
zisaeva@zisaeva:-$ chmod u+x play/
zisaeva@zisaeva:-$ chmod u+x play/
zisaeva@zisaeva:-$
```

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.