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

Алина Молокова<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

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

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
alinamolokova@alinamolokova: $ mv april july
alinamolokova@alinamolokova: $ mv july monthly.00/
alinamolokova@alinamolokova: $ mv july monthly.00/
alinamolokova@alinamolokova: $ ls monthly.00/
july monthly
alinamolokova@alinamolokova: $ mv monthly.00/ monthly.01
alinamolokova@alinamolokova: $ mv monthly.01/ reports/
alinamolokova@alinamolokova: $ mv monthly.01/ reports/
alinamolokova@alinamolokova: $ mv reports/monthly.01/ reports/
alinamolokova@alinamolokova: $ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
```

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
alinamolokova@alinamolokova:-$
alinamolokova@alinamolokova:-$ to uch may
alinamolokova@alinamolokova:-$ ts -l may
-rw-r--r-. 1 alinamolokova alinamolokova 0 map 15 11:17 may
alinamolokova@alinamolokova:-$ ts -l may
-rwxr--r-. 1 alinamolokova alinamolokova 0 map 15 11:17 may
alinamolokova@alinamolokova:-$ ts -l may
-rwrr--r-. 1 alinamolokova:-$ thmod u-x may
alinamolokova@alinamolokova:-$ thmod u-x may
alinamolokova@alinamolokova:-$ thmod u-x may
alinamolokova@alinamolokova:-$ chmod g-r,o-r monthly/
alinamolokova@alinamolokova:-$ chmod g-r,o-r monthly/
alinamolokova@alinamolokova:-$ chmod g+w abc1
alinamolokova@alinamolokova:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
alinamolokova@alinamolokova:-$
alinamolokova@alinamolokova:-$
alinamolokova@alinamolokova:-$
alinamolokova@alinamolokova:-$
m sysinfo.h equipment
alinamolokova@alinamolokova:-$ mkdir ski.plases
slinamolokova@alinamolokova:-$ my ski.plases/equipment ski.plases/
alinamolokova@alinamolokova:-$ touch abcl
alinamolokova@alinamolokova:-$ touch abcl
alinamolokova@alinamolokova:-$ cd ski.plases/equiplist2
alinamolokova@alinamolokova:-$ cd ski.plases/equiplist2
alinamolokova@alinamolokova:-$ cd ski.plases/
alinamolokova@alinamolokova:-$ki.plases8 mv equiplist equipment
alinamolokova@alinamolokova:-$ki.plases8 cd
alinamolokova@alinamolokova:-$ki.plases8 cd
alinamolokova@alinamolokova:-$ mv ski.plases8 cd
alinamolokova@alinamolokova:-$ mv ski.plases/
alinamolokova@alinamolokova:-$ mv ski.plases/
alinamolokova@alinamolokova:-$ mv ski.plases/
alinamolokova@alinamolokova:-$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
alinamolokova@alinamolokova:-$
```

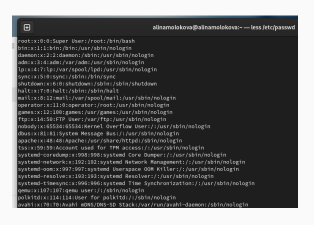
Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
inamolokova@alinamolokova:~$ mkdir australia play
 linamolokova@alinamolokova:~$ touch my_os feathers
 inamolokova@alinamolokova:~$ chmod 744 australia
 linamolokova@alinamolokova:~$ chmod 711 play
 linamolokova@alinamolokova:~$ chmod 544 my os
 linamolokova@alinamolokova:~$ chmod 665 feathers
 linamolokova@alinamolokova:~$ chmod 664 feathers
 linamolokova@alinamolokova:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 alinamolokova alinamolokova 0 мар 15 11:19
drwxr--r--. 1 alinamolokova alinamolokova 0 мар 15 11:20
 rw-rw-r--. 1 alinamolokova alinamolokova 0 мар 15 11:20
                                                          feathers
     -xr-x. 1 alinamolokova alinamolokova 74 map 4 11:45
rw-r--r-. 1 alinamolokova alinamolokova 0 map 15 11:17
drwx--x--x. 1 alinamolokova alinamolokova 24 map 15 11:15
-r-xr--r--. 1 alinamolokova alinamolokova 0 мар 15 11:20 my_os
drwx--x--x. 1 alinamolokova alinamolokova 0 мар 15 11:20
drwxr-xr-x. 1 alinamolokova alinamolokova 14 map 15 11:16
drwxr-xr-x. 1 alinamolokova alinamolokova 28 map 15 11:20
drwxr-xr-x. 1 alinamolokova alinamolokova 10 фев 26 12:15 г
drwxr-xr-x. 1 alinamolokova alinamolokova 0 фев 26 12:07
drwxr-xr-x. 1 alinamolokova alinamolokova 0 фев 26 12:07
drwxr-xr-x, 1 alinamolokova alinamolokova 0 dem 26 12:07
drwxr-xr-x. 1 alinamolokova alinamolokova 0 фев 26 12:07
drwxr-xr-x. 1 alinamolokova alinamolokova 0 фев 26 12:07 Музыка
     -xr-x. 1 alinamolokova alinamolokova 0 фев 26 12:07
drwxr-xr-x. 1 alinamolokova alinamolokova 0 фев 26 12:07 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 alinamolokova alinamolokova 0 фев 26 12:07 Шаблоны
 linamolokova@alinamolokova:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

#### Файл /etc/passwd



**Рис. 6:** Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

```
inamolokova@alinamolokova:~$
 linamolokova@alinamolokova:~$ cp feathers file.old
alinamolokova@alinamolokova:~$ mv file.old plav/
alinamolokova@alinamolokova:~$ mkdir fun
alinamolokova@alinamolokova:~$ cp -r play/ fun/
alinamolokova@alinamolokova:~$ mv fun/ play/games
alinamolokova@alinamolokova:~$ chmod -r feathers
alinamolokova@alinamolokova:~$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
alinamolokova@alinamolokova:~$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
alinamolokova@alinamolokova:~$ chmod +r feathers
alinamolokova@alinamolokova:~$ chmod -x plav/
alinamolokova@alinamolokova:~$ cd play/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
alinamolokova@alinamolokova:~$ cdhmod +x play/
bash: cdhmod: команда не найдена...
alinamolokova@alinamolokova:~$ chmod +x play/
 linamolokova@alinamolokova:~$
```

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.