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

Сардор Турсунбоев<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

```
stursunboev@stursunboev:-$ cd
stursunboevgstursunboev:-$ cod
stursunboevgstursunboev:-$ couch abc1
stursunboevgstursunboev:-$ cp abc1 april
stursunboevgstursunboev:-$ cp abc1 may
stursunboevgstursunboev:-$ cp april may monthly
stursunboevgstursunboev:-$ cp monthly/may monthly/june
stursunboevgstursunboev:-$ cp monthly/may monthly/june
stursunboevgstursunboev:-$ s monthly/
april june may
stursunboevgstursunboev:-$ monthly.00
stursunboevgstursunboev:-$ cp -r monthly.00/
stursunboevgstursunboev:-$ cp -r monthly.00/
stursunboevgstursunboev:-$ cp -r monthly.00/
// tmp
stursunboevgstursunboev:-$ cp -r monthly.00/
// tmp
stursunboevgstursunboev:-$ cp -r monthly.00/
// tmp
```

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
stursunboev@stursunboev:-$ cd
stursunboev@stursunboev:-$ mv april july
stursunboev@stursunboev:-$ mv july monthly.00/
stursunboev@stursunboev:-$ s monthly.00/
july monthly
stursunboev@stursunboev:-$ mv monthly.00/ monthly.01
stursunboev@stursunboev:-$ mv monthly.01/ reports/
stursunboev@stursunboev:-$ mv monthly.01/ reports/
stursunboev@stursunboev:-$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
stursunboev@stursunboev:-$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
stursunboev@stursunboev: $ touch may
stursunboev@stursunboev: $ ts -l may
-rw-r-r--. 1 stursunboev stursunboev@0 мap 14 11:43 may
stursunboev@stursunboev: $ chmod u+x may
stursunboev@stursunboev: $ ls -l may
-rwxr--r-. 1 stursunboev stursunboev 0 мap 14 11:43 may
stursunboev@stursunboev: $ cd
stursunboev@stursunboev: $ cd
stursunboev@stursunboev: $ ctouch abc1
stursunboev@stursunboev: $ chmod g+w abc1
stursunboev@stursunboev: $ chmod g+w abc1
stursunboev@stursunboev: $
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
stursunboev@stursunboev:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
stursunboev@stursunboev:-$ mx sysinfo.h equipment
stursunboev@stursunboev:-$ mx sysinfo.h equipment
stursunboev@stursunboev:-$ mx equipment ski.plases/
stursunboev@stursunboev:-$ mx equipment ski.plases/
stursunboev@stursunboev:-$ cp abcl. ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
stursunboev@stursunboev:-$ cp abcl. ski.plases/equiplist2
stursunboev@stursunboev:-$ cd ski.plases/
stursunboev@stursunboev:-/ski.plases$ mx equiplist equipment/
stursunboev@stursunboev:-/ski.plases$ mx equiplist equiplist2 equipment/
stursunboev@stursunboev:-$ ski.plases$ cd
stursunboev@stursunboev:-$ mxkir newdir
stursunboev@stursunboev:-$ mxkir newdir
stursunboev@stursunboev:-$ mxkir newdir
stursunboev@stursunboev:-$ mxxir newdir
```

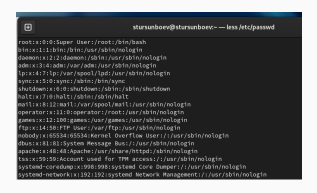
Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
tursunboev@stursunboev:~$ mkdir australia plav
 tursunboev@stursunboev:~$ touch my os feathers
 tursunboev@stursunboev:~$ chmod 744 australia
 tursunboev@stursunboev:~$ chmod 711 play
 tursunboev@stursunboev:~$ chmod 544 my os
 stursunboev@stursunboev:~$ chmod 664 feathers
 tursunboev@stursunboev:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 stursunboev stursunboev 0 мар 14 11:44
                                                      abc1
     --r--. 1 stursunboev stursunboev 0 map 14 11:46 australia
-rw-rw-r--. 1 stursunboev stursunboev 0 map 14 11:46 feathers
drwxr-xr-x, 1 stursunboev stursunboev 74 map 3 11:39 git-extended
-rwxr--r--. 1 stursunboev stursunboev 0 мар 14 11:43 may
     -x--x. 1 stursunboev stursunboev 24 map 14 11:40 monthly
     --r--. 1 stursunboev stursunboev 0 map 14 11:46 mv os
drwx--x--x, 1 stursunboev stursunboev 0 map 14 11:46 play
drwxr-xr-x. 1 stursunboev stursunboev 14 map 14 11:41 reports
drwxr-xr-x. 1 stursunboev stursunboev 28 map 14 11:46 ski.plases
drwxr-xr-x, 1 stursunboev stursunboev 10 dem 22 16:34 work
drwxr-xr-x. 1 stursunboev stursunboev 0 фев 22 16:25 Видео
drwxr-xr-x, 1 stursunboev stursunboev 0 фев 22 16:25 Документы
drwxr-xr-x. 1 stursunboev stursunboev 0 фев 22 16:25 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 stursunboev stursunboev 0 фев 22 16:25 Изображения
drwxr-xr-x. 1 stursunboev stursunboev 0 фев 22 16:25 Музыка
drwxr-xr-x. 1 stursunboev stursunboev 0 фев 22 16:25 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 stursunboev stursunboev 0 фев 22 16:25 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x, 1 stursunboev stursunboev 0 dem 22 16:25
stursunboev@stursunboev:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

#### Файл /etc/passwd



**Рис. 6:** Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

```
tursunboev@stursunboev:~$ cp feathers file.old
 stursunboev@stursunboev:~$ mv file.old play
 stursunboev@stursunboev:~$ mkdir fun
 tursunboev@stursunboev:~$ cp -R play fun
 stursunboev@stursunboev:~$ mv fun play/games
 stursunboev@stursunboev:~$ chmod u-r feathers
 stursunboev@stursunboev:~$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
stursunboev@stursunboev:~$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
stursunboev@stursunboev:~$ chmod u+r feathers
stursunboev@stursunboev:~$ chmod u-x play/
stursunboev@stursunboev:~$ cd play/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
stursunboev@stursunboev:~$ chmod u+x play/
stursunboev@stursunboev:~$
```

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.