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

Гуламова Е.М. НПИбд-03-23<sup>1</sup> 13 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

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

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
emgulamova@emgulamova:-$ cd
emgulamova@emgulamova:-$ mv april july
emgulamova@emgulamova:-$ mv july monthly.00
emgulamova@emgulamova:-$ lm monthly.00/
july monthly
emgulamova@emgulamova:-$ mv monthly.00/ monthly.01
emgulamova@emgulamova:-$ mv monthly.01/ reports/
emgulamova@emgulamova:-$ mv monthly.01/ reports/monthly
emgulamova@emgulamova:-$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
emgulamova@emgulamova:~$ cd
emgulamova@emgulamova:~$ touch may
emgulamova@emgulamova:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 emgulamova emgulamova 0 мар 13 12:13 may
emgulamova@emgulamova:~$ chmod u+x may
emgulamova@emgulamova:~$ ls -l may
-rwxr--r-. 1 emgulamova emgulamova 0 мар 13 12:13 may
emgulamova@emgulamova:~$ chmod u-x may
emgulamova@emgulamova:~$ ls -l may
-rw-r--r-. 1 emgulamova emgulamova 0 мар 13 12:13 may
emgulamova@emgulamova:~$ chmod g-r,o-r monthly/
emgulamova@emgulamova:~$ chmod g+w abcl
emgulamova@emgulamova:~$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
emgutamovaeemgutamova:-$
emgulamovaeemgulamova:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
emgulamovaeemgulamova:-$ mx sysinfo.h equipment
emgulamovaeemgulamova:-$ mx sysinfo.h equipment
emgulamovaeemgulamova:-$ mx ski.plases/
emgulamovaeemgulamova:-$ mx ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
emgulamovaeemgulamova:-$ touch abc1
emgulamovaeemgulamova:-$ touch abc1
emgulamovaeemgulamova:-$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
emgulamovaeemgulamova:-$ cf abc1.ski.plases/
emgulamovaeemgulamova:-$ cki.plases} mx equiplist equipment
emgulamovaeemgulamova:-$ki.plases$ mx equiplist equiplist2 equipment/
emgulamovaeemgulamova:-$ki.plases$ ox equiplist equiplist2
emgulamovaeemgulamova:-$ mx valiplases$ challengulamovaeemgulamova:-$ mx valiplases$ challengulamovaeemgulamova:-$ mx valiplases$ challengulamovaeemgulamova:-$ mx valiplases/emgulamovaeemgulamova:-$ mx valiplases/plases/plans
emgulamovaeemgulamova:-$
```

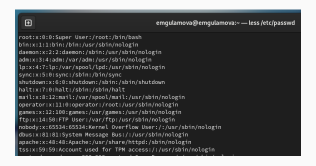
Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
mgulamova@emgulamova:~$ mkdir australia play
emgulamova@emgulamova:~$ touch my_os feathers
emgulamova@emgulamova:~$ chmod 744 australia/
emgulamova@emgulamova:~$ chmod 711 play/
 emgulamova@emgulamova:~$ chmod 544 mv os
 emgulamova@emgulamova:~$ chmod 664 feathers
emgulamova@emgulamova:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 emgulamova emgulamova 0 мар 13 12:15
drwxr--r--. 1 emgulamova emgulamova 0 мар 13 12:19
-rw-rw-r--. 1 emgulamova emgulamova 0 мар 13 12:19
                                                    feathers
drwxr-xr-x. 1 emgulamova emgulamova 74 мар 2 14:19
-rw-r--r--. 1 emgulamova emgulamova 0 мар 13 12:13 may
drwx--x--x. 1 emgulamova emgulamova 24 мар 13 12:08
-r-xr--r-. 1 emgulamova emgulamova 0 мар 13 12:19 my_os
drwx--x--x. 1 emgulamova emgulamova 0 мар 13 12:19
drwxr-xr-x. 1 emgulamova emgulamova 14 мар 13 12:09
drwxr-xr-x. 1 emgulamova emgulamova 28 мар 13 12:16
drwxr-xr-x, 1 emgulamova emgulamova 10 dem 16 11:03 work
drwxr-xr-x. 1 emgulamova emgulamova 0 фев 16 10:52
drwxr-xr-x. 1 emgulamova emgulamova 0 фев 16 10:52
drwxr-xr-x. 1 emgulamova emgulamova 0 фев 16 10:52 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 emgulamova emgulamova 0 фев 16 10:52 Изображения
drwxr-xr-x. 1 emgulamova emgulamova 0 фев 16 10:52 Музыка
drwxr-xr-x. 1 emgulamova emgulamova 0 фев 16 10:52 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 emgulamova emgulamova 0 фев 16 10:52 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 emgulamova emgulamova 0 фев 16 10:52
emgulamova@emgulamova:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

#### Файл /etc/passwd



**Рис. 6:** Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

```
emgulamova@emgulamova:~$ cp feathers file.old
emgulamova@emgulamova:~$ mv file.old plav
emgulamova@emgulamova:~$ mkdir fun
emgulamova@emgulamova:~$ cp -R play/ fun/
emgulamova@emgulamova:~$ mv fun/ play/games
emgulamova@emgulamova:~$ chmod u-r feathers
emgulamova@emgulamova:~$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
emgulamova@emgulamova:~$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
emgulamova@emgulamova:~$ chmod u+r feathers
emgulamova@emgulamova:~$ chmod u+x play/
emgulamova@emgulamova:~$ cd play/
emgulamova@emgulamova:~/play$ chmod u-x play
chmod: невозможно получить доступ к 'plav': Нет такого файла или каталога
emgulamova@emgulamova:~$ chmod u-x play
emgulamova@emgulamova:~$ cd plav/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
emgulamova@emgulamova:~$ chmod u+x play/
 mgulamova@emgulamova:~$
```

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.