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

Дмитрий Джало <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

```
dadzhalo@dadzhalo:~$ cd
dadzhalo@dadzhalo:~$ touch abcl
dadzhalo@dadzhalo:~$ cp abc1 may
dadzhalo@dadzhalo:~$ cp abc1 april
dadzhalo@dadzhalo:~$ mkdir monthly
dadzhalo@dadzhalo:~$ cp april may monthly/
dadzhalo@dadzhalo:~$ cp monthly/may monthly/june
dadzhalo@dadzhalo:~$ ls monthly/
april june may
dadzhalo@dadzhalo:~$ mkdir monthly.00
dadzhalo@dadzhalo:~$ cp -r monthly monthly.00/
dadzhalo@dadzhalo:~$ cp -r monthly.00/ /tmp
dadzhalo@dadzhalo:~$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
dadzhalo@dadzhalo:-$ mv april july
dadzhalo@dadzhalo:-$ mv july monthly.00/
dadzhalo@dadzhalo:-$ ls monthly.00/
july monthly
dadzhalo@dadzhalo:-$ mv monthly.00/ monthly.01
dadzhalo@dadzhalo:-$ mkdir reports
dadzhalo@dadzhalo:-$ mv monthly.01/ reports/
dadzhalo@dadzhalo:-$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly.01/
dadzhalo@dadzhalo:-$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
```

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
dadzhalo@dadzhalo:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 dadzhalo dadzhalo 0 map 15 18:01 may
dadzhalo@dadzhalo:~$ chmod u+x may
dadzhalo@dadzhalo:~$ chmod u+x may
-rwxr--r--. 1 dadzhalo dadzhalo 0 map 15 18:01 may
dadzhalo@dadzhalo:~$ chmod u-x may
dadzhalo@dadzhalo:~$ ls -l may
-rw-r--r---. 1 dadzhalo dadzhalo 0 map 15 18:01 may
dadzhalo@dadzhalo:~$ chmod g-r,o-r monthly/
dadzhalo@dadzhalo:~$ chmod g-r,o-r monthly/
dadzhalo@dadzhalo:~$ chmod g+w abc1
dadzhalo@dadzhalo:~$ chmod g+w abc1
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
dadzhalo@dadzhalo:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
dadzhalo@dadzhalo:~$ mv sysinfo.h equipment
dadzhalo@dadzhalo:~$ mkdir ski.plases
dadzhalo@dadzhalo:~$ mv equipment ski.plases/
dadzhalo@dadzhalo:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
dadzhalo@dadzhalo:~$ cp abcl
cp: после 'abc1' пропущен операнд, задающий целевой файл
По команде «cp --help» можно получить дополнительную информацию.
dadzhalo@dadzhalo:~$ cp abcl ski.plases/equiplist2
dadzhalo@dadzhalo:~$ cd ski.plases/
dadzhalo@dadzhalo:~/ski.plases$ mkdir equipment
dadzhalo@dadzhalo:~/ski.plases$ mv equiplist equiplist2 equipment/
dadzhalo@dadzhalo:~/ski.plases$ cd
dadzhalo@dadzhalo:~$ mkdir newdir
dadzhalo@dadzhalo:~$ mv newdir/ ski.plases/
dadzhalo@dadzhalo:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
dadzhalo@dadzhalo:~$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
dadzhalo@dadzhalo:~$ mkdir australia plav
dadzhalo@dadzhalo:~$ touch my_os feathers
dadzhalo@dadzhalo:~$ chmod 744 australia/
dadzhalo@dadzhalo:~$ chmod 711 play
dadzhalo@dadzhalo:~$ chmod 544 my os
dadzhalo@dadzhalo:~$ chmod 664 feathers
dadzhalo@dadzhalo:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 dadzhalo dadzhalo 0 map 15 18:01 abcl
drwxr--r--. 1 dadzhalo dadzhalo 0 map 15 18:07 australia
-rw-rw-r--. 1 dadzhalo dadzhalo 0 мар 15 18:07 feathers
drwxr-xr-x. 1 dadzhalo dadzhalo 74 map 4 19:11 git-extended
-rw-r--r--. 1 dadzhalo dadzhalo 0 map 15 18:01 mav
drwx--x--x. 1 dadzhalo dadzhalo 24 map 15 18:01 monthly
-r-xr--r--. 1 dadzhalo dadzhalo 0 мар 15 18:07 my os
drwx--x--x, 1 dadzhalo dadzhalo 0 map 15 18:07 play
drwxr-xr-x, 1 dadzhalo dadzhalo 14 map 15 18:03 reports
drwxr-xr-x, 1 dadzhalo dadzhalo 28 map 15 18:07 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 dadzhalo dadzhalo 10 фев 28 18:27 work
drwxr-xr-x. 1 dadzhalo dadzhalo 0 фев 28 18:18
drwxr-xr-x. 1 dadzhalo dadzhalo 0 фев 28 18:18 Документы
drwxr-xr-x. 1 dadzhalo dadzhalo 0 фев 28 18:18 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 dadzhalo dadzhalo 0 фев 28 18:18 Изображения
drwxr-xr-x. 1 dadzhalo dadzhalo 0 фев 28 18:18 Музыка
drwxr-xr-x. 1 dadzhalo dadzhalo 0 фев 28 18:18 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 dadzhalo dadzhalo 0 фев 28 18:18 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 dadzhalo dadzhalo 0 фев 28 18:18 Шаблоны
dadzhalo@dadzhalo:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

#### Файл /etc/passwd

```
root:x:0:0:Super User:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/usr/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/usr/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/usr/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/usr/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/usr/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System Message Bus:/:/usr/sbin/nologin
apache:x:48:48:Apache:/usr/share/httpd:/sbin/nologin
tss:x:59:59:Account used for TPM access:/:/usr/sbin/nologin
systemd-coredump:x:998:998:systemd Core Dumper:/:/usr/sbin/nologin
systemd-network:x:192:192:systemd Network Management:/:/usr/sbin/nologin
systemd-oom:x:997:997:systemd Userspace OOM Killer:/:/usr/sbin/nologin
```

Рис. 6: Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

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

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.