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

Кайд Омар Мохамад<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

```
omarkaid@omarkaid:-$ cd
omarkaid@omarkaid:-$ touch abc1
omarkaid@omarkaid:-$ cp abc1 april
pomarkaid@omarkaid:-$ cp abc1 may
omarkaid@omarkaid:-$ cp abc1 may
omarkaid@omarkaid:-$ cp april may monthly
omarkaid@omarkaid:-$ cp april may monthly
omarkaid@omarkaid:-$ cp april may monthly/june
omarkaid@omarkaid:-$ cp monthly/may monthly/june
omarkaid@omarkaid:-$ ls monthly/
april june may
omarkaid@omarkaid:-$ mkdir monthly.00
omarkaid@omarkaid:-$ cp -r monthly monthly.00/
omarkaid@omarkaid:-$ cp -r monthly.00/
omarkaid@omarkaid:-$ cp -r monthly.00/
omarkaid@omarkaid:-$ cp -r monthly.00/
omarkaid@omarkaid:-$ cp -r monthly.00/
```

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
omarkaid@omarkaid:~$ mv april july
omarkaid@omarkaid:~$ mv april july
omarkaid@omarkaid:~$ mv inthly.00/
omarkaid@omarkaid:~$ ls monthly.00/
july monthly
omarkaid@omarkaid:~$ mv monthly.00/ monthly.01
omarkaid@omarkaid:~$ mv monthly.01/ reports/
omarkaid@omarkaid:~$ mv reports/
omarkaid@omarkaid:~$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
omarkaid@omarkaid:~$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
omarkaid@omarkaid:~$
omarkaid@omarkaid:~$ touch may
omarkaid@omarkaid:~$ ls -l may
-rw-r--r-. 1 omarkaid omarkaid 0 мap 15 17:39 may
omarkaid@omarkaid:~$ chmod u+x may
omarkaid@omarkaid:~$ ls -l may
-rwxr--r-. 1 omarkaid omarkaid 0 мap 15 17:39 may
omarkaid@omarkaid:~$ chmod u-x may
omarkaid@omarkaid:~$ ls -l may
-rw-r--r-. 1 omarkaid omarkaid 0 мap 15 17:39 may
omarkaid@omarkaid:~$ chmod g-r,o-r monthly/
omarkaid@omarkaid:~$ chmod g+w abc1
omarkaid@omarkaid:~$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
cmarkaid@omarkaid:-$
cmarkaid@omarkaid:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
cmarkaid@omarkaid:-$ mx sysinfo.h equipment
cmarkaid@omarkaid:-$ mkdir ski.plases
cmarkaid@omarkaid:-$ mx equipment ski.plases/
cmarkaid@omarkaid:-$ mx equipment ski.plases/
cmarkaid@omarkaid:-$ cp abcl ski.plases/equiplist2
cmarkaid@omarkaid:-$ cp abcl ski.plases/equiplist2
cmarkaid@omarkaid:-$ cd ski.plases/
cmarkaid@omarkaid:-$ cd ski.plases/
cmarkaid@omarkaid:-/ski.plases$ mx equiplist equipment
cmarkaid@omarkaid:-/ski.plases$ mx equiplist equiplist2 equipment/
cmarkaid@omarkaid:-/ski.plases$ cd
cmarkaid@omarkaid:-$ mxdir newdir
cmarkaid@omarkaid:-$ mxdir newdir
cmarkaid@omarkaid:-$ mx v newdir/ ski.plases/
cmarkaid@omarkaid:-$ mx v newdir/ ski.plases/
cmarkaid@omarkaid:-$ mx v newdir/ ski.plases/
cmarkaid@omarkaid:-$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
markaid@omarkaid:~$ mkdir australia plav
omarkaid@omarkaid:~$ touch my_os fethers
omarkaid@omarkaid:~$ chmod 744 australia/
 markaid@omarkaid:~$ chmod 711 play/
 markaid@omarkaid:~$ chmod 544 mv os
 markaid@omarkaid:~$ chmod 664 fethers
omarkaid@omarkaid:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 omarkaid omarkaid 0 мар 15 17:36
                                                abc1
drwxr--r--. 1 omarkaid omarkaid 0 мар 15 17:41 australia
-rw-rw-r--. 1 omarkaid omarkaid 0 map 15 17:41 fethers
drwxr-xr-x. 1 omarkaid omarkaid 74 map 4 15:58
-rw-r--r--. 1 omarkaid omarkaid 0 мар 15 17:39 may
drwx--x--x. 1 omarkaid omarkaid 24 map 15 17:37 monthly
-r-xr--r--. 1 omarkaid omarkaid 🕫 мар 15 17:41 my_os
drwx--x--x, 1 omarkaid omarkaid 40 map 15 17:41 play
drwxr-xr-x, 1 omarkaid omarkaid 14 map 15 17:38 reports
drwxr-xr-x, 1 omarkaid omarkaid 28 map 15 17:41
drwxr-xr-x. 1 omarkaid omarkaid 10 фев 28 19:20
drwxr-xr-x. 1 omarkaid omarkaid 0 фев 28 19:13 Видео
drwxr-xr-x. 1 omarkaid omarkaid 0 фев 28 19:13 Документы
drwxr-xr-x, 1 omarkaid omarkaid 0 фев 28 19:13 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 omarkaid omarkaid 0 фев 28 19:13 Изображения
drwxr-xr-x. 1 omarkaid omarkaid 0 фев 28 19:13 Музыка
drwxr-xr-x. 1 omarkaid omarkaid 0 фев 28 19:13 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 omarkaid omarkaid 0 фев 28 19:13 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 omarkaid omarkaid 0 фев 28 19:13
 markaid@omarkaid:~$
```

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
svnc:x:5:0:svnc:/sbin:/bin/svnc
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
systemd-resolve:x:193:193:systemd Resolver:/:/usr/sbin/nologin
systemd-timesync:x:996:996:systemd Time Synchronization:/:/usr/sbin/nologin
aemu:x:107:107:aemu user:/:/sbin/nologin
```

**Рис. 6:** Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

```
omarkaid@omarkaid:~$ cp fethers file.old
omarkaid@omarkaid:~$ mv file.old play/
 omarkaid@omarkaid:~$ mkdir fun
 omarkaid@omarkaid:~$ cp -R play fun/
omarkaid@omarkaid:~$ mv fun play/games
omarkaid@omarkaid:~$ chmod u-r fethers
omarkaid@omarkaid:~$ cat fethers
cat: fethers: Отказано в доступе
omarkaid@omarkaid:~$ cp fethers fethers2
cp: невозможно открыть 'fethers' для чтения: Отказано в доступе
omarkaid@omarkaid:~$ chmod +r fethers
omarkaid@omarkaid:~$ chmod -x play
omarkaid@omarkaid:~$ cd play/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
omarkaid@omarkaid:~$ chmod +x play/
omarkaid@omarkaid:~$
```

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<br>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.