Операционные системы

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

Виктория Шангина

11 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

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.

Процесс выполнения лабораторной работы

Выполнение примеров

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

Рис. 1: Выполнение примеров

```
vashangina@vashangina:~$ mv april july
vashangina@vashangina:~$ mv july monthly.00
vashangina@vashangina:~$ ls monthly.00
july monthly
vashangina@vashangina:~$ mv monthly.00 monthly.01
vashangina@vashangina:~$ mkdir reports
vashangina@vashangina:~$ mv monthly.01 reports
vashangina@vashangina:~$ mv reports/monthly.01 reports/monthly
vashangina@vashangina:~$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

```
vashangina@vashangina:~$
vashangina@vashangina:~$ touch may
vashangina@vashangina:~$ ls -l may
-rw-r--r-. 1 vashangina vashangina 0 map 11 12:58 may
vashangina@vashangina:~$ chmod u+x may
vashangina@vashangina:~$ ls -l may
-rwxr--r-. 1 vashangina vashangina 0 map 11 12:58 may
vashangina@vashangina:~$ chmod u-x may
vashangina@vashangina:~$ ls -l may
-rw-r--r-. 1 vashangina vashangina 0 мар 11 12:58 may
vashangina@vashangina:~$ mkdir monthly
mkdir: невозможно создать каталог «monthly»: Файл существует
vashangina@vashangina:~$ chmod g-r.o-r monthly
vashangina@vashangina:~$ touch abc1
vashangina@vashangina:~$ chmod g+w abcl
vashangina@vashangina:~$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
vasnangına@vasnangına:~$
vashangina@vashangina:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
vashangina@vashangina:~$ mv sysinfo.h equipment
vashangina@vashangina:~$ mkdir ski.plases
vashangina@vashangina:~$ mv equipment ski.plases/
vashangina@vashangina:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
vashangina@vashangina:~$ touch abcl
vashangina@vashangina:~$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
vashangina@vashangina:~$ cd ski.plases/
vashangina@vashangina:~/ski.plases$ mkdir equipment
vashangina@vashangina:~/ski.plases$ mv equiplist equipment/
vashangina@vashangina:~/ski.plases$ mv equiplist2 equipment/
vashangina@vashangina:~/ski.plases$ cd
vashangina@vashangina:~$ mkdir newdir
vashangina@vashangina:~$ mv newdir ski.plases/
vashangina@vashangina:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
vashangina@vashangina:~$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
vashangina@vashangina:~$ mkdir australia plav
vashangina@vashangina:~$ touch my os feathers
vashangina@vashangina:~$ chmod 744 australia/
vashangina@vashangina:~$ chmod 711 play/
vashangina@vashangina:~$ chmod 544 mv os
vashangina@vashangina:~$ chmod 664 feathers
vashangina@vashangina:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 vashangina vashangina 0 мар 11 12:58
                                                    abc1
drwxr--r-. 1 vashangina vashangina 0 map 11 12:59 australia
-rw-rw-r--. 1 vashangina vashangina 0 мар 11 12:59 feathers
drwxr-xr-x. 1 vashangina vashangina 74 фев 12 13:17
-rw-r--r-. 1 vashangina vashangina 0 мар 11 12:58 mav
drwx--x--x. 1 vashangina vashangina 24 map 11 12:57
-r-xr--r-. 1 vashangina vashangina 0 map 11 12:59 my_os
drwx--x--x. 1 vashangina vashangina 0 map 11 12:59
drwxr-xr-x. 1 vashangina vashangina 14 map 11 12:58
drwxr-xr-x. 1 vashangina vashangina 60 фев 12 13:24
drwxr-xr-x. 1 vashangina vashangina 28 мар 11 12:59
drwx----, 1 vashangina vashangina 8 des 12 13:24
drwxr-xr-x. 1 vashangina vashangina 10 deg 12 12:43
drwxr-xr-x. 1 vashangina vashangina 0 фев 12 12:35
drwxr-xr-x. 1 vashangina vashangina 0 des 12 12:35
drwxr-xr-x. 1 vashangina vashangina 0 dem 12 12:35
drwxr-xr-x. 1 vashangina vashangina 0 фев 12 12:35
drwxr-xr-x. 1 vashangina vashangina 0 dem 12 12:35
drwxr-xr-x. 1 vashangina vashangina 0 фев 12 12:35 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 vashangina vashangina 0 фев 12 12:35 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 vashangina vashangina 0 фев 12 12:35 Шаблоны
```

vachangina@vachangina: «\$

Файл /etc/passwd

```
usbmuxd:x:113:113:usbmuxd user:/:/sbin/nologin
systemd-oom:x:998:998:systemd Userspace OOM Killer:/:/usr/sbin/nologin
gemu:x:107:107:gemu user:/:/sbin/nologin
polkitd:x:114:114:User for polkitd:/:/sbin/nologin
rtkit:x:172:172:RealtimeKit:/:/sbin/nologin
chrony:x:997:994:chrony system user:/var/lib/chrony:/sbin/nologin
dnsmasq:x:996:993:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/usr/sbin/nologin
gluster:x:995:992:GlusterFS daemons:/run/gluster:/sbin/nologin
rpc:x:32:32:Rpcbind Daemon:/var/lib/rpcbind:/sbin/nologin
pipewire:x:994:991:PipeWire System Daemon:/run/pipewire:/usr/sbin/nologin
unbound:x:993:990:Unbound DNS resolver:/var/lib/unbound:/sbin/nologin
nm-openconnect:x:992:989:NetworkManager user for OpenConnect:/:/sbin/nologin
rpcuser:x:29:29:RPC Service User:/var/lib/nfs:/sbin/nologin
wsdd:x:991:988:Web Services Dynamic Discovery host daemon:/:/sbin/nologin
sssd:x:990:986:User for sssd:/run/sssd:/sbin/nologin
openyon:x:989:985:OpenVPN:/etc/openyon:/sbin/nologin
nm-openypn:x:988:984:Default user for running openypn spawned by NetworkManager:/;/sbin/nologin
flatpak:x:987:983:Flatpak system helper:/:/usr/sbin/nologin
/etc/passwd
```

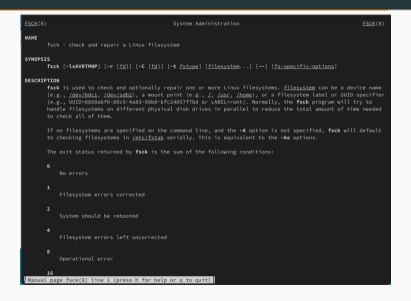
Рис. 6: Файл /etc/passwd

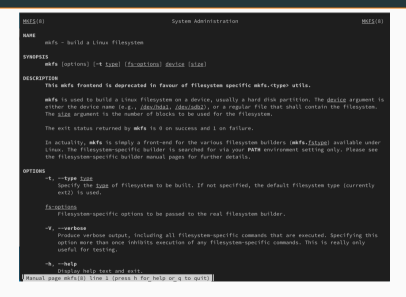
Работа с файлами и правами доступа

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

Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

```
MOUNT(8)
                                               System Administration
NAME
SYNOPSIS
      mount [-h|-V]
      mount [-1] [-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) and owner and mode of dir become invisible, and as long as
      this filesystem remains mounted, the pathname dir refers to the root of the filesystem on device.
Manual page mount(8) line 1 (press h for help or q to quit)
```





```
User Commands
NAME
SYNOPSIS
      kill [-signal|-s signal|-p] [-q value] [-a] [--timeout milliseconds signal] [--] pid|name...
      kill -l [number] | -L
DESCRIPTION
       The command kill sends the specified signal to the specified processes or process groups.
       If no signal is specified, the TERM signal is sent. The default action for this signal is to terminate the
       process. This signal should be used in preference to the KILL signal (number 9), since a process may
       install a handler for the TERM signal in order to perform clean-up steps before terminating in an orderly
       fashion. If a process does not terminate after a TERM signal has been sent, then the KILL signal may be
      used; be aware that the latter signal cannot be caught, and so does not give the target process the
      Most modern shells have a builtin kill command, with a usage rather similar to that of the command
      described here. The --all. --pid. and --queue options, and the possibility to specify processes by command
      If signal is 0, then no actual signal is sent, but error checking is still performed.
ARGUMENTS
       The list of processes to be signaled can be a mixture of names and PIDs.
              where n is larger than 0. The process with PID n is signaled.
Manual page kill(1) line 1 (press h for help or g to guit)
```

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.