Операционные системы

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

Баштованович Анита

11 июня 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

```
abastovanovic@abastovanovic:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab07$ cd abastovanovic@abastovanovic:-$ touch abc1 abastovanovic@abastovanovic:-$ cp abc1 april abastovanovic@abastovanovic:-$ cp abc1 may abastovanovic@abastovanovic:-$ cp monthly abastovanovic@abastovanovic:-$ cp april may monthly/ abastovanovic@abastovanovic:-$ cp monthly/may monthly/june abastovanovic@abastovanovic:-$ ls monthly/ april june may abastovanovic@abastovanovic:-$ scp monthly.00 abastovanovic@abastovanovic:-$ cp monthly.00 abastovanovic@abastovanovic:-$ cp -r monthly.00 abastovanovic@abastovanovic:-$ cp -r monthly.00 / abastovanovic@abastovanovic:-$ cp -r monthly.00 / tmp abastovanovic@abastovanovic:-$ cp -r monthly.00 / tmp abastovanovic@abastovanovic:-$ cp -r monthly.00 / tmp
```

Рис. 1: Выполнение примеров

```
abastovanovic@abastovanovic:~$ cd
abastovanovic@abastovanovic:~$ mv april july
abastovanovic@abastovanovic:~$ mv july monthly.00/
abastovanovic@abastovanovic:~$ ls monthly.00/
july monthly
abastovanovic@abastovanovic:~$ mv monthly.00/ monthly.01
abastovanovic@abastovanovic:~$ mv monthly.01/ reports
abastovanovic@abastovanovic:~$ mv monthly.01/ reports/
abastovanovic@abastovanovic:~$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
abastovanovic@abastovanovic:~$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
abastovanovic@abastovanovic:~$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

```
abastovanovic@abastovanovic:~$
abastovanovic@abastovanovic:~$ touch may
abastovanovic@abastovanovic:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 abastovanovic abastovanovic 0 июн 12 10:58 may
abastovanovic@abastovanovic:~$ chmod u+x may
abastovanovic@abastovanovic:~$ ls -l may
-rwxr-r--. 1 abastovanovic abastovanovic 0 июн 12 10:58 may
abastovanovic@abastovanovic:~$ chmod u-x may
abastovanovic@abastovanovic:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 abastovanovic abastovanovic 0 июн 12 10:58 may
abastovanovic@abastovanovic:~$ chmod g-r,o-r monthly
abastovanovic@abastovanovic:~$ chmod g+w abc1
abastovanovic@abastovanovic:~$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

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

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
abastovanovic@abastovanovic:~$
abastovanovic@abastovanovic:~$ mkdir australia plav
abastovanovic@abastovanovic:~$ touch my os feathers
abastovanovic@abastovanovic:~$ chmod 744 australia/
abastovanovic@abastovanovic:~$ chmod 711 play/
abastovanovic@abastovanovic:~$ chmod 544 my os
abastovanovic@abastovanovic:~$ chmod 664 feathers
abastovanovic@abastovanovic:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 abastovanovic abastovanovic 0 июн 12 10:59
drwxr--r-- 1 abastovanovic abastovanovic 0 июн 12 11:00
-rw-rw-r--. 1 abastovanovic abastovanovic 0 июн 12 11:00 feathers
drwxr-xr-x. 1 abastovanovic abastovanovic 74 июн 12 10:29
-rw-r--r-. 1 abastovanovic abastovanovic 0 июн 12 10:58
drwx--x--x. 1 abastovanovic abastovanovic 24 июн 12 10:55
-r-xr--r-. 1 abastovanovic abastovanovic 0 июн 12 11:00
                                                          mv os
drwx--x--x. 1 abastovanovic abastovanovic 0 июн 12 11:00
drwxr-xr-x. 1 abastovanovic abastovanovic 14 июн 12 10:57
drwxr-xr-x. 1 abastovanovic abastovanovic 28 июн 12 11:00
drwxr-xr-x, 1 abastovanovic abastovanovic 10 июн 12 10:07
drwxr-xr-x. 1 abastovanovic abastovanovic 0 июн 12 09:54
drwxr-xr-x. 1 abastovanovic abastovanovic 0 июн 12 09:54
drwxr-xr-x, 1 abastovanovic abastovanovic 94 июн 12 10:09
drwxr-xr-x, 1 abastovanovic abastovanovic 0 июн 12 09:54
drwxr-xr-x. 1 abastovanovic abastovanovic 0 июн 12 09:54
drwxr-xr-x. 1 abastovanovic abastovanovic 0 июн 12 09:54
drwxr-xr-x. 1 abastovanovic abastovanovic 0 июн 12 09:54 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 abastovanovic abastovanovic 0 июн 12 09:54 Шаблоны
abastovanovic@abastovanovic:~$
```

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
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
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:Svstem 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
avahi:x:70:70:Avahi mDNS/DNS-SD Stack:/var/run/avahi-daemon:/sbin/nologin
geoclue:x:999:999:User for geoclue:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin
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
chronv:x:997:994:chronv system user:/var/lib/chronv:/sbin/nologin
```

Работа с файлами и правами доступа

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

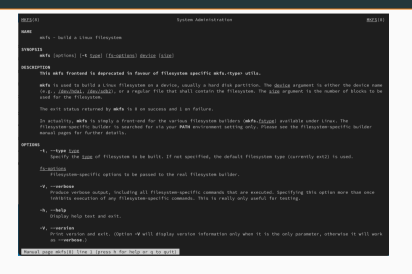
Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

```
System Administration
NAME
SYNOPSTS
       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
       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
       optional. The mount command is usually able to detect a filesystem. The root permissions are necessary to mount a filesystem by
       invisible, and as long as this filesystem remains mounted, the pathname dir refers to the root of the filesystem on device.
          mount /dir
Manual page mount(8) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 8: Команда mount

```
System Administration
NAME
SYNOPSIS
       fsck [-lsavRTMNP] [-r [fd]] [-C [fd]] [-t fstype] [filesystem...] [--] [fs-specific-options]
DESCRIPTION
       If no filesystems are specified on the command line, and the -A option is not specified, fsck will default to checking filesystems
Manual page fsck(8) line 1 (press h for help or g to guit)
```

Рис. 9: Команда fsck



```
NAME
 SYNOPSTS
       kill [-signal|-s signal|-p] [-q value] [-a] [--timeout milliseconds signal] [--] pid|name...
 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 KTLL 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 name, are local extensions.
Manual page kill(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

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.