## Лабораторная работа №7

операционные системы

Ведьмина А.С.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

#### Докладчик

- Ведьмина Александра Сергеевна
- студентка
- ФФМиЕН
- Российский университет дружбы народов
- · 1132236003@rudn.ru



Цель работы

#### Цель 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 (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

Теоретическое введение

Каждый файл или каталог имеет права доступа. В сведениях о файле или каталоге указываются: – тип файла (символ (-) обозначает файл, а символ (d) — каталог); – права для владельца файла (r — разрешено чтение, w — разрешена запись, x — разрешено выполнение, — право доступа отсутствует); – права для членов группы (r — разрешено чтение, w — разрешена запись, x — разрешено выполнение, - — право доступа отсутствует); – права для всех остальных (r — разрешено чтение, w — разрешена запись, x — разрешено выполнение, - — право доступа отсутствует).

Права доступа к файлу или каталогу можно изменить, воспользовавшись командой chmod. Сделать это может владелец файла (или каталога) или пользователь с правами администратора.

#### Теоретическое введение

Файловая система в Linux состоит из фалов и каталогов. Каждому физическому носителю соответствует своя файловая система. Существует несколько типов файловых систем. Перечислим наиболее часто встречающиеся типы: – ext2fs (second extended filesystem); – ext2fs (third extended file system); – ext4 (fourth extended file system); – ReiserFS; – xfs; – fat (file allocation table); – ntfs (new technology file system). Для просмотра используемых в операционной системе файловых систем можно воспользоваться командой mount без параметров.

Выполняю все примеры из первой части работы.

```
asvedjmina@fedora:~$ cd
asvedjmina@fedora:~$ touch abcl
asvedjmina@fedora:~$ cp abcl april
asvedjmina@fedora:~$ cp abcl may
asvedjmina@fedora:~$ mkdir monthly
asvedjmina@fedora:~$ cp april may monthly
asvedjmina@fedora:~$ cp monthly/may monthly/june
asvedjmina@fedora:~$ ls monthly
april june
            may
asvedjmina@fedora:~$
```

```
asvedjmina@fedora:~$ mkdir monthly.00
asvedjmina@fedora:~$ cp -r monthly monthly.00
asvedjmina@fedora:~$ cp -r monthly.00 /tmp
asvedjmina@fedora:~$
```

```
asvedjmina@fedora:~$ cd
asvedjmina@fedora:~$ mv april july
asvedjmina@fedora:~$ mv july monthly.00
asvedjmina@fedora:~$ ls monthly.00
iuly monthly
asvedimina@fedora:~$
```

```
asvedjmina@fedora:~$ touch may
asvedjmina@fedora:~$ ls -l may
-rw-r--r-. 1 asvedjmina asvedjmina 0 Mar 19 20:00 may
asvedimina@fedora:~$ chmod u+x may
asvedimina@fedora:~$ ls -l mav
-rwxr--r-. 1 asvedjmina asvedjmina 0 Mar 19 20:00 may
asvedjmina@fedora:~$ chmod u-x may
asvedimina@fedora:~$ ls -l may
-rw-r--r-. 1 asvedjmina asvedjmina 0 Mar 19 20:00 may
asvedimina@fedora:~$
```

```
asvedjmina@fedora:~$ chmod g-r monthly
asvedjmina@fedora:~$ chmod o-r monthly
asvedjmina@fedora:~$ touch abcl
asvedjmina@fedora:~$ chmod g+w abcl
asvedjmina@fedora:~$
```

Скопирую файл /usr/include/sys/io.h в домашний каталог и называю его equipment. Создаю директорию ~/ski.plases, перемещаю в неё файл equipment.

```
asvedjmina@fedora:~$ cp /usr/include/sys/io.h ~/equipment
asvedjmina@fedora:~$ mkdir ~/ski.plases
asvedjmina@fedora:~$ mv ~/equipment ~/ski.plases
asvedjmina@fedora:~$
```

Переименовываю файл ~/ski.plases/equipment в ~/ski.plases/equiplist. Создаю в домашнем каталоге файл abc1 и скопируйте его в каталог ~/ski.plases, называя equiplist2. Создаю каталог с именем equipment в каталоге ~/ski.plases. Перемещаю файлы ~/ski.plases/equiplist и equiplist2 в каталог ~/ski.plases/equipment.

```
asvedjmina@fedora:~$ mv ~/ski.plases/equipment ~/ski.plases/equiplist
asvedjmina@fedora:~$ touch ~/abc1
asvedjmina@fedora:~$ cp ~/abc1 ~/ski.plases/equiplist2
asvedjmina@fedora:~$ mkdir ~/ski.plases/equipment
asvedjmina@fedora:~$ mv ~/ski.plases/equiplist ~/ski.plases/equipment
asvedjmina@fedora:~$ mv ~/ski.plases/equiplist2 ~/ski.plases/equipment
asvedjmina@fedora:~$
```

Создаю каталог ~/newdir и перемещаю его в ~/ski.plases, называю plans.

```
asvedjmina@fedora:~$ mkdir ~/newdir
asvedjmina@fedora:~$ mv ~/newdir ~/ski.plases/plans
asvedjmina@fedora:~$
```

Создаю файлы australia, play, my\_os, feathers и определяю опции команды chmod, которые нужны, чтобы присвоить этим файлам указанные права доступа.

```
asvedimina@fedora:~$ mkdir australia
asvedimina@fedora:~$ mkdir play
asvedimina@fedora:~$ mkdir my os
asvedimina@fedora:~$ mkdir feathers
asvedimina@fedora:~$ chmod 744 australia
asvedjmina@fedora:~$ chmod 711 play
asvedjmina@fedora:~$ chmod 554 my_os
asvedjmina@fedora:~$ chmod 664 feathers
asvedjmina@fedora:~$
```

Просмотриваю содержимое файла /etc/password.

```
asvedimina@fedora:~$ cat /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-comey.007.007.systemd Userspace OOM Killer.///usr/ship/pologin
```

Скопирую файл ~/feathers в файл ~/file.old, перемещаю файл ~/file.old в каталог ~/play. Скопирую каталог ~/play в каталог ~/fun, перемещаю каталог ~/fun в каталог ~/play и называю его games.

```
asvedjmina@fedora:~$ cp -r ~/feathers ~/file.old
asvedjmina@fedora:~$ mv ~/file.old ~/play
asvedjmina@fedora:~$ cp -r ~/play ~/fun
asvedjmina@fedora:~$ mv ~/fun ~/play/games
asvedjmina@fedora:~$
```

Лишаю владельца ~/feathers прав на чтение. Пытаюсь посмотреть этот файл, получаю ошибку, как и при попытке его копирования. Возвращаю права.

```
asvedjmina@fedora:~$ chmod u-r ~/feathers
asvedjmina@fedora:~$ cat ~/feathers
cat: /home/asvedjmina/feathers: Permission denied
asvedjmina@fedora:~$ chmod u+r ~/feathers
asvedjmina@fedora:~$
```

Лишаю владельца ~/play права на выполнение. При попытке перехода в этот каталог теперь получаю сообщение, что на это действие нет прав. Возвращаю права.

```
asvedjmina@fedora:~$ chmod u-x ~/play
asvedjmina@fedora:~$ cd ~/play
bash: cd: /home/asvedjmina/play: Permission denied
asvedjmina@fedora:~$ chmod u+x ~/play
asvedjmina@fedora:~$
```

Читаю man по командам mount, fsck, mkfs, kill.

mount используется для подключения файловых систем к директории.

```
MOUNT(8)
                             System Administration
                                                                       MOUNT(8)
NAME
       mount - mount a filesystem
SYNOPSIS
      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
       marint.
```

fsck проверяет и исправляет целостность файловой системы.

```
FSCK(8)
                             System Administration
                                                                        FSCK(8)
NAME
       fsck - check and repair a Linux filesystem
SYNOPSIS
       fsck [-lsavRTMNP] [-r [fd]] [-C [fd]] [-t fstvpe] [filesvstem...] [--]
       [fs-specific-options]
DESCRIPTION
       fsck 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=8868abf6-88c5-4a83-98b8-bfc24057f7bd or
       LABEL=root). Normally, the fsck 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, fsck will default to checking filesystems in
       /etc/fstab serially. This is equivalent to the -As options.
```

mkfs создаёт новую файловую систему на устройстве.

```
MKFS(8)
                             System Administration
                                                                       MKFS(8)
NAME
       mkfs - build a Linux filesystem
SYNOPSIS
       mkfs [options] [-t type] [fs-options] device [size]
DESCRIPTION
       This mkfs frontend is deprecated in favour of filesystem specific
       mkfs.<tvpe> utils.
       mkfs is used to build a Linux filesystem on a device, usually a hard
       disk partition. The device argument is either the device name (e.g.,
       /dev/hda1, /dev/sdb2), or a regular file that shall contain the
       filesystem. The size argument is the number of blocks to be used for
       the filesystem.
       The exit status returned by mkfs is 0 on success and 1 on failure.
       In actuality, mkfs is simply a front-end for the various filesystem
```

kill завершает работу процессов.

```
KILL(1)
                                                                       KILL(1)
                                 User Commands
NAME
       kill - terminate a process
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
```

# Выводы

#### Выводы

В ходе лаборторной работы я познакомилась с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов, а также приобрела практические навыкы по применению команд для работы с файлами и каталогами.