# Выполнение 7 лабораторной работы

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

Павлюченков С.В.

07 сентября 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

#### Докладчик

- Павлюченков Сергей Витальевич
- Студент ФФМиЕН
- Российский университет дружбы народов
- · 1132237372@pfur.ru
- https://serapshi.github.io/svpavliuchenkov.github.io/



### 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.

#### Задание

- 1. Выполните все примеры, приведённые в первой части описания лабораторной работы.
- 2. Выполните следующие действия, зафиксировав в отчёте по лабораторной работе используемые при этом команды и результаты их выполнения: 2.1. Скопируйте файл /usr/include/sys/io.h в домашний каталог и назовите его equipment. Если файла io.h нет, то используйте любой другой файл в каталоге /usr/include/sys/ вместо него. 2.2. В домашнем каталоге создайте директорию ~/ski.plases. 2.3. Переместите файл equipment в каталог ~/ski.plases. 2.4. Переименуйте файл ~/ski.plases/equipment в ~/ski.plases/equiplist. 2.5. Создайте в домашнем каталоге файл abc1 и скопируйте его в каталог ~/ski.plases, назовите его equiplist2, 2.6. Создайте каталог с именем equipment в каталоге ~/ski.plases. 2.7. Переместите файлы ~/ski.plases/equiplist и equiplist2 в каталог ~/ski.plases/equipment. 2.8. Создайте и переместите каталог ~/newdir в каталог ~/ski.plases и назовите его plans. Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 53

- 3. Определите опции команды chmod, необходимые для того, чтобы присвоить перечисленным ниже файлам выделенные права доступа, считая, что в начале таких прав нет: 3.1. drwxr-r- ... australia 3.2. drwx-x-x ... play 3.3. -r-xr-r- ... my\_os 3.4. -rw-rw-r- ... feathers При необходимости создайте нужные файлы.
- 4. Проделайте приведённые ниже упражнения, записывая в отчёт по лабораторной работе используемые при этом команды: 4.1. Просмотрите содержимое файла /etc/password, 4.2. Скопируйте файл ~/feathers в файл ~/file.old, 4.3. Переместите файл ~/file.old в каталог ~/play. 4.4. Скопируйте каталог ~/play в каталог ~/fun. 4.5. Переместите каталог ~/fun в каталог ~/play и назовите его games. 4.6. Лишите владельца файла ~/feathers права на чтение. 4.7. Что произойдёт, если вы попытаетесь просмотреть файл ~/feathers командой cat? 4.8. Что произойдёт, если вы попытаетесь скопировать файл ~/feathers? 4.9. Дайте владельцу файла ~/feathers право на чтение. 4.10. Лишите владельца каталога ~/play права на выполнение. 4.11. Перейдите в каталог ~/play. Что произошло? 4.12. Дайте владельцу каталога ~/play право на выполнение.

Выполнение лабораторной работы

## Работа с командой ср

Скопировал файл ~/abc1 в файл april и в файл may:

```
Sopari Luchenkovifedora - 15 touch aloci
Spoyariuchenkovifedora - 15 touch aloci
Spoyariuchenkovifedora - 15 touch aloci
spoyariuchenkovifedora - 15 to paci april
Sopariuchenkovifedora - 15 to paci apr
```

Рис. 1: Копирование файла в текущем каталоге

Скопировал каталог monthly в каталог monthly.00:

```
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ mkdir monthly.00
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ cp -r monthly monthly.00
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ ls monthly
monthly/ monthly.00/
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ ls monthly
monthly/ monthly.00/
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ ls monthly.00
monthly
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ ls monthly.00
monthly
[svpavliuchenkov@fedora ~]$
```

Рис. 2: Копирование каталогов в текущем каталоге

Изменил название файла april на july в домашнем каталоге

```
systemd-private-8200c8d343b5441497e099bf35c8bdf9-irqt
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ mv april july
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ ls
  abc1 july may monthly monthly.00 newdir
[svpavliuchenkov@fedora ~]$
```

Рис. 3: Переименование файлов в текущем каталоге

## Работа с командой ср -г

Переместил файл july в каталог monthly.00:

```
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ cp -R monthly/. monthly.00
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ ls monthly.00
april july june may monthly
```

Рис. 4: Перемещение файлов в другой каталог

## Создание файла ~/ тау с правом выполнения для владельца

```
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ touch may
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 svpavliuchenkov svpavliuchenkov 0 июн 22 10:05 may
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ chmod u+x may
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ ls -l may
-rwxr--r--. 1 svpavliuchenkov svpavliuchenkov 0 июн 22 10:05 may
[svpavliuchenkov@fedora ~]$
```

Рис. 5: Создание файлов с правом выполнения

## Работа с командой chmod

Лишаю владельца файла ~/may права на выполнение

```
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ chmod u-x may
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 svpavliuchenkov svpavliuchenkov 0 июн 22 10:05 may
[svpavliuchenkov@fedora ~]$
```

Рис. 6: Лишение права на выполнение

### Просмотр используемых в операционной системе файловых систем командой mount

```
[sypayliuchenkov@fedora ~1$ mount
/dev/sda3 on / type btrfs (rw.relatime.seclabel.compress=zstd:1.space_cache=v2.subvolid=257.subvol=/root)
devtmofs on /dev type devtmofs (rw.nosuid.seclabel.size=4096k.nr inodes=494179.mode=755.inode64)
tmpfs on /dev/shm type tmpfs (rw.nosuid.nodev.seclabel.inode64)
devots on /dev/pts type devots (rw.nosuid.noexec.relatime.seclabel.gid=5.mode=620.ptmxmode=000)
sysfs on /sys type sysfs (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel)
securityfs on /sys/kernel/security type securityfs (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime)
cgroup2 on /sys/fs/cgroup type cgroup2 (rw.nosuid.nodey.noexec.relatime.seclabel.nsdelegate.memory_recursiveprot)
ostore on /sys/fs/pstore type pstore (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel)
efivarfs on /sys/firmware/efi/efivars type efivarfs (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime)
bpf on /sys/fs/bpf type bpf (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.mode=700)
configfs on /sys/kernel/config type configfs (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime)
proc on /proc type proc (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime)
tmpfs on /run type tmpfs (rw.nosuid.nodev.seclabel.size=797104k.nr inodes=819200.mode=755.inode64)
selinuxfs on /sys/fs/selinux type selinuxfs (rw.nosuid.noexec_relatime)
systemd-1 on /proc/sys/fs/binfmt_misc type autofs (rw.relatime.fd=37.pgrp=1.timeout=0.minproto=5.maxproto=5.direct.pipe ino=786)
bugetlbfs on /dev/bugepages type bugetlbfs (rw.nosuid nodey relatime seclabel pagesize=2M)
 museue on /dev/museue type museue (nw nosuid nodey noexec relatime seclabel)
debugfs on /sys/kernel/debug type debugfs (rw.nosuid.nodey.noexec.relatime.seclabel)
tracefs on /sys/kernel/tracing type tracefs (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel)
fusectl on /sys/fs/fuse/connections type fusectl (pw.posuid.nodey.noexec.relatime)
tmpfs on /tmp type tmpfs (rw.nosuid.nodev.seclabel.size=1992760k.nr inodes=1048576.inode64)
/dev/sda3 on /home type htrfs (nw relatime seclabel compress=zstd:1 space cache=v2 subvolid=256 subvol=/home)
 /dev/sda2 on /boot type ext4 (rw relatime seclabel)
/dev/sdal on /boot/efi type vfat (rw relatime fmask=0077 dmask=0077 codepage=437 jocharset=ascii shortname=wingt errors=remount.ro)
sunroc on /var/lib/ofs/roc pipefs type roc pipefs (rw relatime)
tmpfs on /run/user/1899 type tmpfs (rw posuid nodey relatime seclabel size=398548k pr inodes=99637 mode=789 uid=1899 did=1899 inode64)
portal on /run/user/1000/doc type fuse.portal (rw.nosuid.nodev.relatime.user id=1000 group id=1000)
 [sypay]juchenkov@fedora ~1$
```

Рис. 7: Просмотр используемых файловых систем

## Просмотр файла/etc/fstab.

#### Определяю смонтированные в операционной системе файловых систем

```
/etc/fstab
 Created by anaconda on Fri Jun 21 10:42:14 2024
 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk/'
  See man pages fstab(5), findfs(8), mount(8) and/or blkid(8) for more info
  After editing this file, run 'systemctl daemon-reload' to update systemd
  units generated from this file.
UUID=2e0f37c1-b986-4f3f-8685-95bd31744457 /
                                                                        subvol=root.compress=zstd:1 0 0
UUID=943e2457-07e2-4fc1-a1f7-2e32000ed4a3 /boot
                                                                         defaults
UUID=@424_FFD9
                        /boot/efi
                                               vfat umask=0077,shortname=winnt 0 2
UUID=2e0f37c1-b986-4f3f-8685-95bd31744457 /home
                                                                 btrfs subvol=home.compress=zstd:1 0 0
[sypavliuchenkov@fedora ~1$
```

Рис. 8: Просмотр испольщуемых файловых систем

## Определяю объёма свободного пространства на файловой системе

```
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
/dev/sda3
                  82221056
                                9373792 71734816
                                                           12% /
devtmpfs
                      4096
                                            4096
                                                            Ø% /dev
tmpfs
                   1992756
                                   3392 1989364
                                                            1% /dev/shm
                                                           24% /sys/firmware/efi/efivars
efivarfs
tmpfs
                   797104
                                                            1% /xun
tmpfs
                                                            1% /tmp
                                      4 1992756
/dev/sda3
                  82221056
                               9373792 71734816
                                                           12% /home
/dev/sda2
                    996780
                                 286384
                                                           31% /boot
/dev/sda1
                   613160
                                 19492
                                          593668
                                                            4% /boot/efi
tmpfs
                    398548
                                                            1% /run/user/1000
[svpavliuchenkov@fedora ~1$
```

Рис. 9: Объем свободного места

## Повторная работа с базовыми командами

Копирую файл /usr/include/sys/uio.h в домашний каталог и называю ero equipment В домашнем каталоге создаю директорию ~/ski.plases. и перемещаю в каталог ~/ski.plases. Переименовываю файл ~/ski.plases/equipment в ~/ski.plases/equiplist Создаю в домашнем каталоге файл abc1 и копирую ero в каталог ~/ski.plases, называю ero equiplist2. Создаю каталог с именем equipment в каталоге ~/ski.plases и перемещаю файлы ~/ski.plases/equiplist и equiplist2 в каталог ~/ski.plases/equipment.

```
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ mkdir ski.places/equipment
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ mv ski.places/equiplist ski.places/equipment/
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ mv ski.places/equiplist2 ski.places/equipment/
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ ls ski.places/equipment/
equiplist equiplist2
[svpavliuchenkov@fedora ~]$
```

Рис. 10: Перемещаю каталоги

### Повторная работа с базовыми командами

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

```
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ mkdir newdir
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ mv newdir ski.places/plans
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ ls ski.places/
equipment plans
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ [
```

Рис. 11: Создание нового каталога

#### Работа с chmod

Определил опции команды chmod, необходимые для того, чтобы присвоить перечисленным ниже файлам выделенные права доступа для (play)=+x rw+u; (my\_os)=+r g+x;(feather)=+r ug+w

```
[svpavliuchenkov@fedora plans]$ chmod u+rwx australia
[svpavliuchenkov@fedora plans]$ chmod o+r australia
[svpavliuchenkov@fedora plans]$ chmod g+r australia
[svpavliuchenkov@fedora plans]$ chmod g-x australia
[svpavliuchenkov@fedora plans]$ chmod o-x australia
[svpavliuchenkov@fedora plans]$ ls -1
итого 0
drwxr--r--. 1 svpavliuchenkov svpavliuchenkov 0 июн 22 10:23 australia
```

Рис. 12: Права доступа

**Рис. 13:** использование cat

Скопировал файл ~/feathers в файл ~/file.old Переместил файл ~/file.old в каталог ~/play.

Скопировал каталог ~/play в каталог ~/fun и переместил каталог ~/fun в каталог ~/play и назвал его games

```
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ cp -r play fun
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ mv fun /play/games
mv: невозможно переместить 'fun' в '/play/games': He
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ mv fun play/games
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ ls play
file.old games
[svpavliuchenkov@fedora ~]$
```

Рис. 14: Копирование с изменением названия

#### Работа с chmod

Лишил владельца файла ~/feathers права на чтение. Из-за чего Файл не считался и не открылся

```
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ chmod u-r feathers
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ ls - feathers
ls: невозможно получить доступ к '-': Нет такого файла или каталога
feathers
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ ls -l feathers
--w-r--r-. l svpavliuchenkov svpavliuchenkov 0 июн 22 10:30 feathers
[svpavliuchenkov@fedora ~]$
```

Рис. 15: Лишение права на чтение

#### Работа с chmod

#### Дал право на чтение

```
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ chmod u+r feathers
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ ls -l feathers
-rw-r--r-. 1 svpavliuchenkov svpavliuchenkov 0 июн 22 10:30 feathers
[svpavliuchenkov@fedora ~]$
```

Рис. 16: Право на чтение

Забрал право на выполнение директории у владельца. Не удалость получить доступ и Не удалость перейти в каталог

```
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ chmod u-x play
[svpavliuchenkov@fedora ~]$ ls -l play
ls: невозможно получить доступ к 'play/file.old': Отказано в доступе
ls: невозможно получить доступ к 'play/games': Отказано в доступе
итого 0
-????????? ? ? ? ? ? ? file.old
d????????? ? ? ? ? ? games
[svpavliuchenkov@fedora ~]$
```

Рис. 17: Работа с директорий без право на выполнение



Я научился лучше работать с файловой структорой UNIX. Значительно улучшил навык использование команд для взаимодействия с файлами и каталогами.