

# Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

---

Иван Волобуев<sup>1</sup>

19 марта, 2024, Москва, Россия

<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.

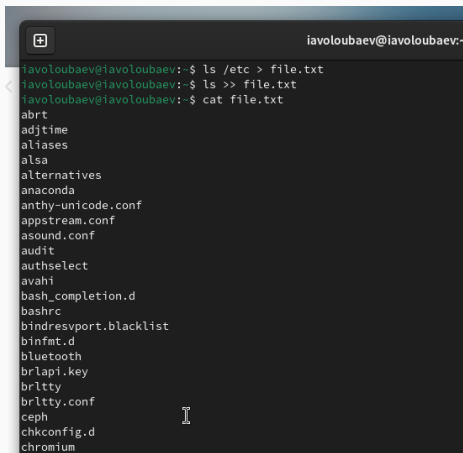
# Задачи лабораторной работы

- 1 Изучить перенаправление ввода-вывода
- 2 Изучить работу фильтров
- 3 Изучить команду поиска
- 4 Ознакомиться с управлением процессами
- 5 Ознакомиться с командами `df` `du`

# **Процесс выполнения лабораторной работы**

---

# Перенаправление ввода-вывода



```
iavoloubaev@iavoloubaev:~  
iavoloubaev@iavoloubaev:~$ ls /etc > file.txt  
iavoloubaev@iavoloubaev:~$ ls >> file.txt  
iavoloubaev@iavoloubaev:~$ cat file.txt  
abrt  
adjtime  
aliases  
alsa  
alternatives  
anaconda  
anthy-unicode.conf  
appstream.conf  
asound.conf  
audit  
authselect  
avahi  
bash_completion.d  
bashrc  
bindresvport.blacklist  
binfmt.d  
bluetooth  
brlapi.key  
brlty  
brlty.conf  
ceph  
chkconfig.d  
chromium
```

**Рис. 1:** Запись в файл

# Работа фильтра

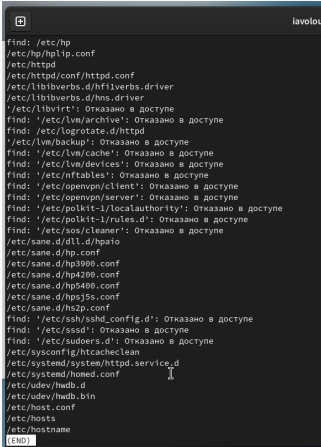
```
iavouloubaev@iavouloubaev:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
iavouloubaev@iavouloubaev:~$ cat conf.txt
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
chrony.conf
dconf
dleyna-server-service.conf
dnsmasq.conf
dracut.conf
dracut.conf.d
fprintd.conf
fuse.conf
host.conf
idmapd.conf
kdump.conf
krb5.conf
krb5.conf.d
ld.so.conf
ld.so.conf.d
```

Рис. 2: Поиск расширения .conf

```
/home/ivanoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage3/report/pandoc/csl
/home/ivanoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage3/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/ivanoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/b1b/cite.bib
/home/ivanoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/csl
/home/ivanoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/ivanoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/b1b/cite.bib
/home/ivanoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/csl
/home/ivanoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/ivanoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/b1b/cite.bib
/home/ivanoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl
/home/ivanoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/ivanoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/b1b/cite.bib
/home/ivanoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
/home/ivanoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/ivanoloubaev/conf.txt
ivanoloubaev@ivanoloubaev: ~$
```

Рис. 3: Поиск файлов





```
find: /etc/hp
/etc/hp/hplip.conf
/etc/httpd
/etc/httpd/conf/httpd.conf
/etc/libbverbs.d/hfilverbs.driver
/etc/libbverbs.d/hns.driver
'/etc/libvirt': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/archive': Отказано в доступе
find: /etc/logrotate.d/httpd
'/etc/lvm/backup': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/cache': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/devices': Отказано в доступе
find: '/etc/nftables': Отказано в доступе
find: '/etc/opensvn/client': Отказано в доступе
find: '/etc/opensvn/server': Отказано в доступе
find: '/etc/polkit-1/localauthority': Отказано в доступе
find: '/etc/polkit-1/rules.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sos/cleaner': Отказано в доступе
/etc/sane.d/dll.d/hsaio
/etc/sane.d/hp.conf
/etc/sane.d/hp3900.conf
/etc/sane.d/hp4200.conf
/etc/sane.d/hp5400.conf
/etc/sane.d/hs35s.conf
/etc/sane.d/hs2p.conf
find: '/etc/ssh/sshd_config.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sss.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sudoers.d': Отказано в доступе
/etc/sysconfig/htcacheclean
/etc/systemd/system/httpd.service.d
/etc/systemd/homed.conf
/etc/udev/hwdb.d
/etc/udev/hwdb.bin
/etc/host.conf
/etc/hosts
/etc/hostname
(END)
```

Рис. 4: Поиск файлов

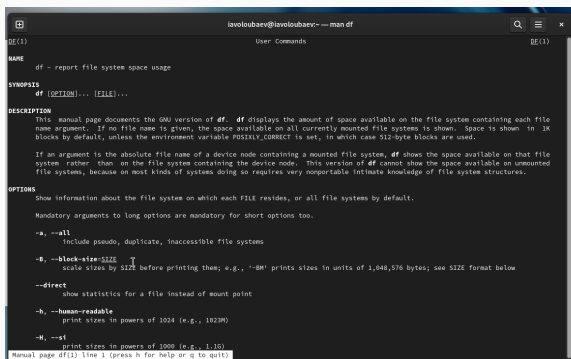
```
iaivoloubaev@iaivoloubaev:~$  
iaivoloubaev@iaivoloubaev:~$ find /etc -name "h*" -print | less  
iaivoloubaev@iaivoloubaev:~$  
iaivoloubaev@iaivoloubaev:~$ find ~ -name "log*" > logfile &  
[1] 3465  
iaivoloubaev@iaivoloubaev:~$  
[1]+  Завершён      find ~ -name "log*" > logfile  
iaivoloubaev@iaivoloubaev:~$ rm logfile  
iaivoloubaev@iaivoloubaev:~$  
iaivoloubaev@iaivoloubaev:~$  
iaivoloubaev@iaivoloubaev:~$ gedit &  
[1] 3503  
iaivoloubaev@iaivoloubaev:~$ ps | grep gedit  
    3503 pts/0      00:00:00 gedit  
iaivoloubaev@iaivoloubaev:~$ kill 3503  
[1]+  Завершено      gedit  
iaivoloubaev@iaivoloubaev:~$
```

Рис. 5: Фоновый запуск процесса

```
[1] 3465
iavoloubaev@iavoloubaev:~$
[1]+  Завершён      find ~ -name "log*" > logfile
iavoloubaev@iavoloubaev:~$ rm logfile
iavoloubaev@iavoloubaev:~$
iavoloubaev@iavoloubaev:~$
iavoloubaev@iavoloubaev:~$ gedit &
[1] 3503
iavoloubaev@iavoloubaev:~$ ps | grep gedit
    3503 pts/0    00:00:00 gedit
iavoloubaev@iavoloubaev:~$ kill 3503
[1]+  Завершено      gedit
iavoloubaev@iavoloubaev:~$
```

Рис. 6: Фоновый запуск и завершение процесса

# Команды df и du



```
iaivoloubaev@iaivoloubaev:~$ man df
df(1)
User Commands
df(1)

NAME
  df - report file system space usage

SYNOPSIS
  df [OPTION]... [FILE]...

DESCRIPTION
  This manual page documents the GNU version of df. df displays the amount of space available on the file system containing each file name argument. If no file name is given, the space available on all currently mounted file systems is shown. Space is shown in 1K blocks by default, unless the environment variable POSIXLY_CORRECT is set, in which case 512-byte blocks are used.

  If an argument is the absolute file name of a device node containing a mounted file system, df shows the space available on that file system rather than on the file system containing the device node. This version of df cannot show the space available on unmounted file systems, because on most kinds of systems doing so requires very nonportable intimate knowledge of file system structures.

OPTIONS
  Show information about the file system on which each FILE resides, or all file systems by default.

  Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

  -a, --all
      include pseudo, duplicate, inaccessible file systems

  -B, --block-size=SIZE T
      scale sizes by SIZE before printing them; e.g., '-BM' prints sizes in units of 1,048,576 bytes; see SIZE format below

  --direct
      show statistics for a file instead of mount point

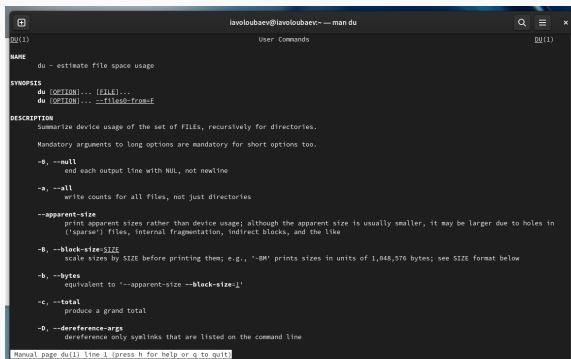
  -h, --human-readable
      print sizes in powers of 1024 (e.g., 1023M)

  -H, --si
      print sizes in powers of 1000 (e.g., 1.1G)

Manual page df(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 7: Справка по команде df

# Команды df и du



```
lavoloubaev@lavoloubaev:~$ man du
du(1)
NAME
    du - estimate file space usage

SYNOPSIS
    du [OPTION]... [FILE]...
    du [OPTION]... --files0-from=F

DESCRIPTION
    Summarize device usage of the set of FILES, recursively for directories.

    Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

    -B, --null
        end each output line with NUL, not newline

    -a, --all
        write counts for all files, not just directories

    --apparent-size
        print apparent sizes rather than device usage; although the apparent size is usually smaller, it may be larger due to holes in ('sparse') files, internal fragmentation, indirect blocks, and the like

    -B, --block-size=SIZE
        scale sizes by SIZE before printing them; e.g., '-BK' prints sizes in units of 1,048,576 bytes; see SIZE format below

    -b, --bytes
        equivalent to '--apparent-size --block-size=1'

    -c, --total
        produce a grand total

    -D, --dereference-args
        dereference only symlinks that are listed on the command line

Manual page du(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 8: Запуск команды df

# Команды df и du

```
iavouloubaev@iavouloubaev:~$ df
Файловая система 1К-блоков  Использовано  Доступно  Использовано%  Смонтировано в
/dev/sda3          103805952    32216728  71097368         32% /
devtmpfs           4096          0      4096          0% /dev
tmpfs              4044836       0    4044836          0% /dev/shm
tmpfs             1617936      1896   1616040          1% /run
/dev/sda3          103805952    32216728  71097368         32% /home
tmpfs              4044840       52    4044788          1% /tmp
/dev/sda2           996780      271404   656564          30% /boot
tmpfs              808964      172    808792          1% /run/user/1033
iavouloubaev@iavouloubaev:~$
```

Рис. 9: Справка по команде du

# Команды df и du

```
476 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report
48 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/presentation/image
60 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/presentation
504 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6
3032 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal
8 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bib
252 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/image
16 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
64 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
156 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
172 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc
444 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report
48 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation/image
60 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation
512 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation
123128 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro
123128 ./work/study/2023-2024/Операционные системы
123128 ./work/study/2023-2024
123128 ./work/study
123128 ./work
532864
ivavoloubaev@ivavoloubaev: ~$
```

Рис. 10: Запуск команды du

```
/home/iavoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl
/home/iavoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters
/home/iavoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/p
/home/iavoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/presentation
/home/iavoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/presentation/image
/home/iavoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation
/home/iavoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report
/home/iavoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bib
/home/iavoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/image
/home/iavoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc
/home/iavoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
/home/iavoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
/home/iavoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
/home/iavoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation
/home/iavoloubaev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation/image
iavoloubaev@iavoloubaev:~$
```

Рис. 11: Поиск директорий



## **Выводы по проделанной работе**

---

В данной работе мы ознакомились с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. А также приобрели практические навыки по управлению процессами.