## Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Николай Рыбалко

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	11
4	Контрольные вопросы	12

# **List of Figures**

2.1	Запись в файл
2.2	Поиск расширения .conf
2.3	Поиск файлов
2.4	Поиск файлов
2.5	Фоновый запуск процесса
2.6	Фоновый запуск и завершение процесса
2.7	Справка по команде df
2.8	Запуск команды df
2.9	Справка по команде du
2.10	Запуск команды du
2.11	Поиск директорий

## 1 Цель работы

Ознакомление с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобретение практических навыков: по управлению процессами, по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

1 Включаем компьютер, и заходим в учетную запись.

2 Запишем в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. Допишем в этот же файл названия файлов, содержащихся в нашем домашнем каталоге.

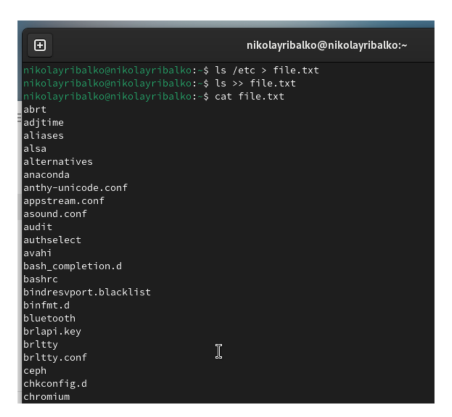


Figure 2.1: Запись в файл

3 Выведем имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, после чего запишем их в новый текстовой файл conf.txt.

```
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
 nikolayribalko@nikolayribalko:~$ 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
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

4 Определили, какие файлы в нашем домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа с?

```
/nowe/inicolayribalko/mc/study/2023-2024/nepaquomee currem/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/csl
/nowe/inicolayribalko/mc/study/2023-2024/nepaquomee currem/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/csl
/nowe/inicolayribalko/mc/study/2023-2024/nepaquomee currem/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/csl
/nome/inicolayribalko/mc/study/2023-2024/nepaquomee currem/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/csl
/nome/inicolayribalko/mc/study/2023-2024/nepaquomee currem/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/csl
/nome/inicolayribalko/mc/study/2023-2024/nepaquomee currem/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/csl
/nome/inicolayribalko/mc/study/2023-2024/nepaquomee currem/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/csl
/nome/inicolayribalko/mc/study/2023-2024/nepaquomee
currem/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/csl
/nome/inicolayribalko/mc/study/2023-2024/nepaquomee
currem/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/csl
/nome/inicolayribalko/mc/study/2023-2024/nepaquomee
currem/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/csl
/nome/inicolayribalko/mc/study/2023-2024/nepaquomee
currem/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/csl
/nome/inicolayribalko/mc/study/2023-2024/nepaquomee
currem/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/csl
/nome/inicolayribalko/mc/study/2023-2024/nepaquomee
currem/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/csl
/nome/inicolayribalko/mc/study/2023-2024/nepaquomee
currem/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/csl
/nome/inicolayribalko/mc/study/2023-2024/nepaquomee
currem/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/csl
/nome/inicolayribalko/mc/study/2023-2024/nepaquomee
currem/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/csl
/nome/inicolayribalko/mc/study/2023-2024/nepaquomee
currem/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/csl
/nome/inicolayribalko/mc/study/2023-2024/nepaquomee
currem/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/csl
/nome/inicolayribalko/mc/study/2023-2024/nepaquomee
currem/os-intro/project-personal
```

Figure 2.3: Поиск файлов

5 Выведем на экран (постранично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h.

```
find /etc -name "h*" -print | less
```

```
\oplus
                                                       nikolayribalko@ni
find: '/etc/cups/ssl': Отказано в доступе
find: '/etc/dhcp': Отказано в доступе
find: '/etc/firewalld': Отказано в доступе
find: '/etc/grub.d': Отказано в доступе
find: '/etc/libvirt': Отказано в доступе
/etc/hp
/etc/hp/hplip.conf
/etc/httpd
/etc/httpd/conf/httpd.conf
/etc/libibverbs.d/hfilverbs.driver
/etc/libibverbs.d/hns.driver
find: '/etc/lvm/archive': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/backup': Отказано в доступе
/etc/logrotate.d/httpd
find: '/etc/lvm/cache': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/devices': Отказано в доступе
find: '/etc/nftables': Отказано в доступе
find: '/etc/openvpn/client': Отказано в доступе
find: '/etc/openvpn/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/hpaio
/etc/sane.d/hp.conf
/etc/sane.d/hp3900.conf
/etc/sane.d/hp4200.conf
/etc/sane.d/hp5400.conf
/etc/sane.d/hpsj5s.conf
/etc/sane.d/hs2p.conf
find: '/etc/ssh/sshd_config.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sssd': 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)
```

Figure 2.4: Поиск файлов

6 Запустили в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log. Процесс выполнен 7 Удалили файл ~/logfile. Но сначала убили процесс в нем.

```
nikolayribalko@nikolayribalko:~$
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ find /etc -name "h*" -print | less
nikolayribalko@nikolayribalko:~$
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3385
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ rm logfile
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
nikolayribalko@nikolayribalko:~$
nikolayribalko@nikolayribalko:~$
```

Figure 2.5: Фоновый запуск процесса

8 Запустили из консоли в фоновом режиме редактор gedit.

9 Определили идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep

10 Прочитали справку (man) команды kill, после чего используйте её для завершения процесса gedit.

```
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ find /etc -name "h*" -print | less nikolayribalko@nikolayribalko:~$ nikolayribalko@nikolayribalko:~$ find ~ -name "log*" > logfile & [1] 3385 nikolayribalko@nikolayribalko:~$ rm logfile [1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile nikolayribalko@nikolayribalko:~$ nikolayribalko@nikolayribalko:~$ nikolayribalko@nikolayribalko:~$ nikolayribalko@nikolayribalko:~$ gedit & [1] 3419 nikolayribalko@nikolayribalko:~$ ps | grep gedit 3419 pts/0 00:00:00 gedit nikolayribalko@nikolayribalko:~$ kill 3419 nikolayribalko@nikolayribalko:~$ [1]+ Завершено gedit nikolayribalko@nikolayribalko:~$ [1]+ Завершено gedit nikolayribalko@nikolayribalko:~$
```

Figure 2.6: Фоновый запуск и завершение процесса

11 Выполним команды df и du, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью команды man.

```
NAME

of - report file system space usage

SYNOPSIS

of [OFIION]... [FILE]...

DESCRIPTION

This namual page documents the GNU version of of. of 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 IK blocks by default, unless the environment variable POSIXIV_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, of shows the space available on that file system rather than on the file system containing the device node. This version of of 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

scale sizes by SIZE before printing them; e.g., '-BM' prints sizes in units of 1,848,576 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)
```

Figure 2.7: Справка по команде df

```
DU(1)

NAME

du - estimate file space usage

SYNOPSIS

du (OPTION) ... [FILE] ...
du (OPTION) ... - file30-frome F

DESCRIPTION

Summarize device usage of the set of FILEs, recursively for directories.

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

-9, --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., '-BM' 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
```

Figure 2.8: Запуск команды df

```
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                                                             32% /
0% /dev
0% /dev/shm
1% /run
/dev/sda3
                 103805952
                               32245484 71069140
devtmpfs
                     4096
                                            4096
                   4044836
                                      0 4044836
tmpfs
                                    1896 1616040
tmpfs
                                                             32% /home
                                32245484 71069140
/dev/sda3
                 103805952
                                                              1% /tmp
                   4044840
                                          4044788
tmpfs
.
/dev/sda2
                                                              30% /boot
                    996780
                                           656564
                     808964
tmpfs
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
173 ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucremu/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/like/study/2023-2024/OnepaquonHue cucremu/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucremu/os-intro/project-personal/stage6/presentation/image
60 ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucremu/os-intro/project-personal/stage6/presentation
504 ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucremu/os-intro/project-personal/stage6/presentation
505 ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucremu/os-intro/project-personal/stage6/presentation
508 ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucremu/os-intro/project-personal/stage6/presentation
509 ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/sl
509 ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandoc/sl
600 ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/sl
610 ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/pandoc/filters/filters/pandoc/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/filters/
```

Figure 2.10: Запуск команды du

12 Воспользовавшись справкой команды find, вывести имена всех директорий, имеющихся в нашем домашнем каталоге.

find ~ -type d

```
/home/nikolayribalko/work/study/2023-2024/Onepaumonnue cucrems/os-intro/project-personal/stage6/report/bib
/home/nikolayribalko/work/study/2023-2024/Onepaumonnue cucrems/os-intro/project-personal/stage6/report/pimage
/home/nikolayribalko/work/study/2023-2024/Onepaumonnue cucrems/os-intro/project-personal/stage6/report/pimage
/home/nikolayribalko/work/study/2023-2024/Onepaumonnue cucrems/os-intro/project-personal/stage6/report/pimadoc/cal
/home/nikolayribalko/work/study/2023-2024/Onepaumonnue cucrems/os-intro/project-personal/stage6/report/pimadoc/filters/
/home/nikolayribalko/work/study/2023-2024/Onepaumonnue cucrems/os-intro/project-personal/stage6/report/pimadoc/filters/
/home/nikolayribalko/work/study/2023-2024/Onepaumonnue cucrems/os-intro/project-personal/stage6/presentation
/home/nikolayribalko/work/study/2023-2024/Onepaumonnue cucrems/os-intro/project-personal/stage6/presentation/image
/home/nikolayribalko/work/study/2023-2024/Onepaumonnue cucrems/os-intro/project-personal/stage6/presentation/image
/home/nikolayribalko/work/study/2023-2024/Onepaumonnue cucrems/os-intro/presentation/eport/
/home/nikolayribalko/work/study/2023-2024/Onepaumonnue cucrems/os-intro/presentation/report/
/home/nikolayribalko/work/study/2023-2024/Onepaumonnue cucrems/os-intro/presentation/report/iba/
/home/nikolayribalko/work/study/2023-2024/Onepaumonnue cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
/home/nikolayribalko/work/study/2023-2024/Onepaumonnue cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
/home/nikolayribalko/work/study/2023-2024/Onepaumonnue cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
/home/nikolayribalko/work/study/2023-2024/Onepaumonnue cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
/home/nikolayribalko/work/study/2023-2024/Onepaumonnue cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
/home/nikolayribalko/work/study/2023-2024/Onepaumonnue cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
/home/nikolayribalko/work/study/202
```

Figure 2.11: Поиск директорий

# 3 Вывод

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

### 4 Контрольные вопросы

- 1. Какие потоки ввода вывода вы знаете? Ответ:
- a) stdin стандартный поток ввода (клавиатура),
- b) stdout стандартный поток вывода (консоль),
- c) stderr стандартный поток вывод сообщений об ошибках на экран
- 2. Объясните разницу между операцией > и » Ответ: Разница заключается в том, что Символ > используется для переназначения стандартного ввода команды, а символ » используется для присоединения данных в конец файла стандартного вывода команды.
- 3. Что такое конвейер? Ответ: Конвейер это способ связи между двумя программами. Например: конвейер ріре служит для объединения простых команд или утилит в цепочки, в которых результат работы предыдущей команды передается последующей. Синтаксис у конвейера следующий: команда 1 | команда 2
- 4. Что такое процесс? Чем это понятие отличается от программы? Ответ: Процесс это программа, которая выполняется в отдельном виртуальном адресном пространстве независимо от других программ или их пользованию по необходимости.

- 5. Что такое PID и GID? Ответ: Во первых id UNIX-утилита, выводящая информацию об указанном пользователе USERNAME или текущем пользователе, который запустил данную команду и не указал явно имя пользователя.
- 1) GID (Group ID) идентификатор группы
- 2) UID (User ID) идентификатор группы Обычно UID является положительным целым число м в диапазоне от 0 до 65535, по которому в системе однозначно отслеживаются действия пользователя
- 6. Что такое задачи и какая команда позволяет ими управлять? Ответ: Запущенные фоном программы называются задачами(процессами) (jobs). Ими можно управлять с помощью команды jobs, которая выводит список запущенных в данный момент процессов. Для завершения процесса необходимо выполнить команду: kill % номер задачи
- 7. Найдите информацию об утилитах top и htop. Каковы их функции? Ответ: Тор это консольная команда, которая выводит список работающих в системе процессов и информации о них. По умолчанию она в реальном времени сортирует их по нагрузке на процессор. Нtop же является альтернативой программы top она предназначенная для вывода на терминал списка запущенных процессов и информации о них.
- 8. Назовите и дайте характеристику команде поиска файлов. Приведите примеры использования этой команды. Ответ: Команда find используется для поиска и отображения имен файлов, соответствующих заданной строке символов. Синтаксис: find trek [-options] Пример: Задача Вывести на экран имена файлов из каталога /etc и его подкаталогов, Заканчивающихся на k: find ~ -name "\*k" -print
- 9. Можно ли по контексту (содержанию) найти файл? Если да, то как? Ответ: Можно, команда grep способна обрабатывать вывод других файлов. Для

этого надо использовать конвейер, связав вывод команды с вводом grep. Пример: Задача - показать строки в каталоге /dreams с именами начинающимися на t, в которых есть фраза: I like of Operating systems grep I like of Operating systems  $t^*$ 

- 10. Как определить объем свободной памяти на жёстком диске? Ответ: Команда df показывает размер каждого смонтированного раздела диска. Например команда: df -h
- 11. Как определить объем вашего домашнего каталога? Ответ: Команда du показывает число килобайт, используемое каждым файлом или каталогом. Например команда: du -sh
- 12. Как удалить зависший процесс? Ответ: Перед тем, как выполнить остановку процесса, нужно определить его PID. Когда известен PID, мы можем убить его командой kill. Команда kill принимает в качестве параметра PID процесса. PID можно узнать с помощью команд ps, grep, top или htop