

Отчёт по лабораторной работе №8

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

Олейников Артём Игоревич

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	12
4	Контрольные вопросы	13

List of Figures

2.1	Запись в файл	5
2.2	Поиск расширения .conf	6
2.3	Поиск файлов	7
2.4	Поиск файлов	8
2.5	Фоновый запуск процесса	8
2.6	Фоновый запуск и завершение процесса	9
2.7	Справка по команде df	9
2.8	Запуск команды df	10
2.9	Справка по команде du	10
2.10	Запуск команды du	11
2.11	Поиск директорий	11

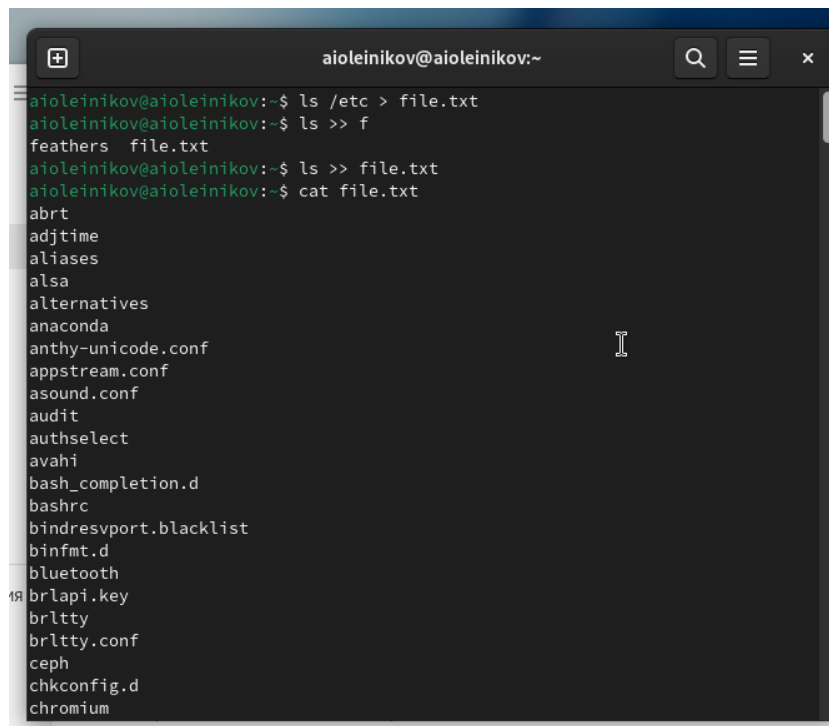
1 Цель работы

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.

A screenshot of a terminal window with a dark background. The window title is 'aioleinikov@aioleinikov:~'. The terminal shows the following commands and output:

```
aioleinikov@aioleinikov:~$ ls /etc > file.txt
aioleinikov@aioleinikov:~$ ls >> f
feathers file.txt
aioleinikov@aioleinikov:~$ ls >> file.txt
aioleinikov@aioleinikov:~$ 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
brltty
brltty.conf
ceph
chkconfig.d
chromium
```

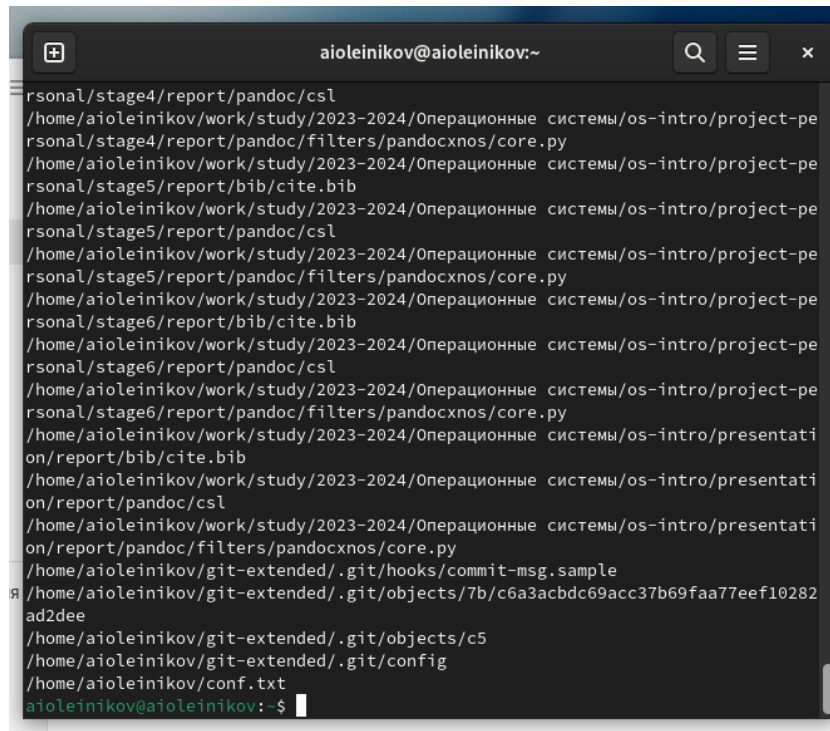
Figure 2.1: Запись в файл

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

```
aioleinikov@aioleinikov:~$  
aioleinikov@aioleinikov:~$ grep .conf file.txt > conf.txt  
aioleinikov@aioleinikov:~$ 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  
libaudit.conf  
libuser.conf  
locale.conf
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

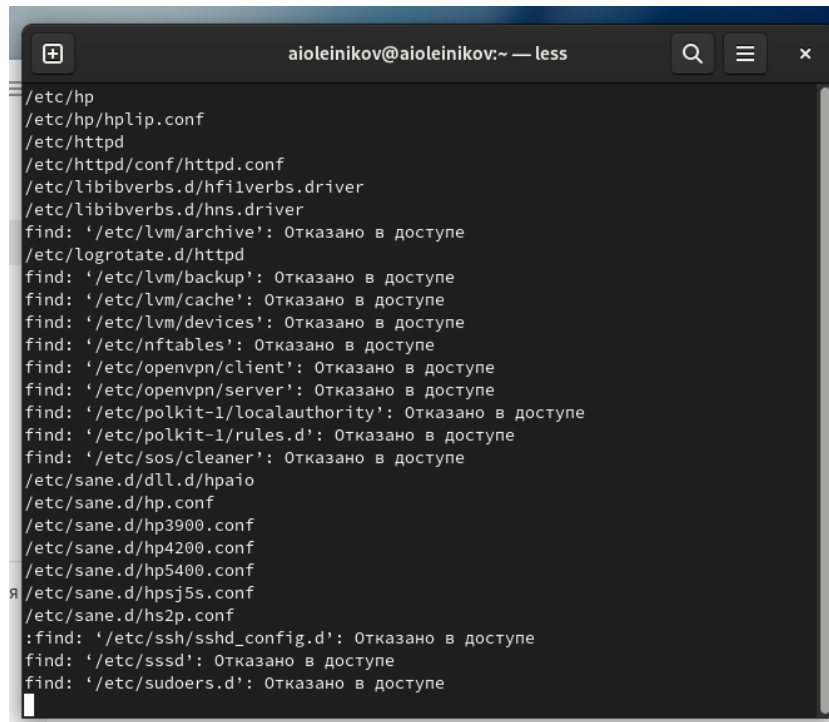
A terminal window titled 'aioleinikov@aioleinikov:~' with search and menu icons in the title bar. The terminal displays the output of a file search command, listing various files and directories. The results include paths like '/home/aioleinikov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/csl', '/home/aioleinikov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py', and others, ending with the prompt 'aioleinikov@aioleinikov:~\$'.

```
aioleinikov@aioleinikov:~$ find /home/aioleinikov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/csl
/home/aioleinikov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/aioleinikov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/bib/cite.bib
/home/aioleinikov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/csl
/home/aioleinikov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/aioleinikov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/bib/cite.bib
/home/aioleinikov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl
/home/aioleinikov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/aioleinikov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bib/cite.bib
/home/aioleinikov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
/home/aioleinikov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/aioleinikov/git-extended/.git/hooks/commit-msg.sample
/home/aioleinikov/git-extended/.git/objects/7b/c6a3acbd69acc37b69faa77eef10282ad2dee
/home/aioleinikov/git-extended/.git/objects/c5
/home/aioleinikov/git-extended/.git/config
/home/aioleinikov/conf.txt
aioleinikov@aioleinikov:~$
```

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
```



```
aioleinikov@aioleinikov:~ — less
/etc/hp
/etc/hp/hplip.conf
/etc/httpd
/etc/httpd/conf/httpd.conf
/etc/libibverbs.d/hfi1verbs.driver
/etc/libibverbs.d/hns.driver
find: '/etc/lvm/archive': Отказано в доступе
/etc/logrotate.d/httpd
find: '/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/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/ssh_config.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sssd': Отказано в доступе
find: '/etc/sudoers.d': Отказано в доступе
```

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.



```
aioleinikov@aioleinikov:~$
aioleinikov@aioleinikov:~$ find /etc -name "h*" -print | less
aioleinikov@aioleinikov:~$
aioleinikov@aioleinikov:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 11684
aioleinikov@aioleinikov:~$ rm logfile
[1]+  Завершён      find ~ -name "log*" > logfile
aioleinikov@aioleinikov:~$
```

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.

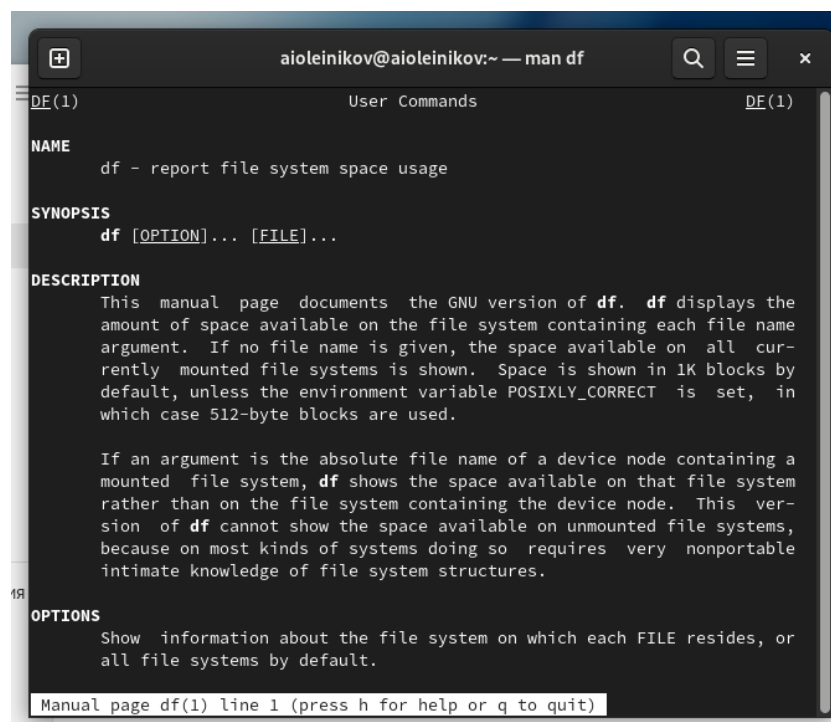

```

aioleinikov@aioleinikov:~$
aioleinikov@aioleinikov:~$ find /etc -name "h*" -print | less
aioleinikov@aioleinikov:~$
aioleinikov@aioleinikov:~$
aioleinikov@aioleinikov:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 11684
aioleinikov@aioleinikov:~$ rm logfile
[1]+  Завершён          find ~ -name "log*" > logfile
aioleinikov@aioleinikov:~$
aioleinikov@aioleinikov:~$
aioleinikov@aioleinikov:~$ gedit &
[1] 11730
aioleinikov@aioleinikov:~$ ps | grep gedit
  11730 pts/0    00:00:00 gedit
aioleinikov@aioleinikov:~$ kill 11730
aioleinikov@aioleinikov:~$
[1]+  Завершено      gedit
aioleinikov@aioleinikov:~$

```

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`.



```

aioleinikov@aioleinikov:~ — man df
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 cur-
rently 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 ver-
sion 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.

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

```

Figure 2.7: Справка по команде `df`

```
DU(1)                                User Commands                                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.

-0, --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

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

Figure 2.8: Запуск команды df

```
aioleinikov@aioleinikov:~$ df
Файловая система 1K-блоков  Использовано  Доступно  Использовано%  Смонтировано в
/dev/sda3         103805952    48488252  55379300         47% /
devtmpfs           4096             0      4096           0% /dev
tmpfs             4044844         0    4044844          0% /dev/shm
tmpfs            1617940        1884   1616056          1% /run
tmpfs             4044844         64   4044780          1% /tmp
/dev/sda3         103805952    48488252  55379300         47% /home
/dev/sda2          996780        271404   656564          30% /boot
tmpfs              808968         180    808788          1% /run/user/1071
aioleinikov@aioleinikov:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
4      ./git-extended/.git/objects/7e
4      ./git-extended/.git/objects/6c
76     ./git-extended/.git/objects
8      ./git-extended/.git/logs/refs/heads
8      ./git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
8      ./git-extended/.git/logs/refs/remotes
16     ./git-extended/.git/logs/refs
20     ./git-extended/.git/logs
212    ./git-extended/.git
220    ./git-extended
0      ./monthly
0      ./reports/monthly/monthly
0      ./reports/monthly
0      ./reports
4      ./ski.plases/equipment
0      ./ski.plases/plans
4      ./ski.plases
0      ./australia
0      ./play/games/play
0      ./play/games
0      ./play
381168 .
aioleinikov@aioleinikov:~$
```

Figure 2.10: Запуск команды du

12 Воспользовавшись справкой команды find, вывести имена всех директо-
рий, имеющихсся в нашем домашнем каталоге.

```
find ~ -type d
```

```
/home/aioleinikov/git-extended/.git/objects/7e
/home/aioleinikov/git-extended/.git/objects/6c
/home/aioleinikov/git-extended/.git/logs
/home/aioleinikov/git-extended/.git/logs/refs
/home/aioleinikov/git-extended/.git/logs/refs/heads
/home/aioleinikov/git-extended/.git/logs/refs/remotes
/home/aioleinikov/git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
/home/aioleinikov/monthly
/home/aioleinikov/reports
/home/aioleinikov/reports/monthly
/home/aioleinikov/reports/monthly/monthly
/home/aioleinikov/ski.plases
/home/aioleinikov/ski.plases/equipment
0      /home/aioleinikov/ski.plases/plans
0      /home/aioleinikov/australia
0      /home/aioleinikov/play
0      /home/aioleinikov/play/games
0      /home/aioleinikov/play/games/play
aioleinikov@aioleinikov:~$
```

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 `pipe` служит для объединения простых команд или утилит в цепочки, в которых результат работы предыдущей команды передается последующей. Синтаксис у конвейера следующий: команда1 | 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 числом 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 фонов 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: Top 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. Htop же является альтернативой программы top она предназначена 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 ggrep 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`