## Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Чекмарев Александр Дмитриевич | Группа НПИбд-02-23

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	7
3	Контрольные вопросы	19
4	Выводы	22
Список литературы		

# Список иллюстраций

2.1	Рис 1.1.1: вход в аккаунт	1
2.2	Рис 1.2.1: запись названий файлов в .txt и проверка	8
2.3	Рис 1.2.2: запись названий файлов домашнего каталога и проверка	8
2.4	Рис 1.3.1: вывод имен файлов .conf	9
2.5	Рис 1.3.2: запись названий файлов .conf в новый .txt	9
2.6	Рис 1.4.1: определение файлов с символом с	9
2.7	Рис 1.4.2: фрагмент вывода	10
2.8	Рис 1.4.3: демонстрация вывода	10
2.9	Рис 1.4.4: демонстрация вывода	10
2.10	Рис 1.5.1: ввод команды	11
	Рис 1.5.2: фрагмент вывода	11
	Рис 1.6.1: запись фонового процесса для записи имен	11
	Рис 1.7.1: удаления файла	11
2.14	Рис 1.8.1: запуск редактора gedit	11
	Рис 1.9.1: определение идентификатора процесса gedit	12
2.16	Рис 1.9.2: определение идентификатора процесса gedit	12
2.17	Рис 1.10.1: фрагмент информации о команде kill	12
2.18	Рис 1.10.2: завершение процесса gedit	12
2.19	Рис 1.11.1: фрагмент информации о команде df	13
2.20	Рис 1.11.2: фрагмент информации о команде du	14
	Рис 1.11.3: демонстрация вывода df	15
2.22	Рис 1.11.4: демонстрация фрагмента вывода du	16
2.23	Рис 1.12.1: фрагмент информации о команде find	17
2.24	Рис 1.12.2: ввод команды	17
	Рис 1.12.3: демонстрация фрагмента вывода команды	18

## Список таблиц

### 1 Цель работы

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

- 1. Осуществите вход в систему, используя соответствующее имя пользователя.
- 2. Запишите в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. Допишите в этот же файл названия файлов, содержащихся в вашем домашнем каталоге.
- 3. Выведите имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, после чего запишите их в новый текстовой файл conf.txt.
- 4. Определите, какие файлы в вашем домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа с? Предложите несколько вариантов, как это сделать.
- 5. Выведите на экран (по странично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h.
- 6. Запустите в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл

- ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log.
- 7. Удалите файл ~/logfile.
- 8. Запустите из консоли в фоновом режиме редактор gedit.
- 9. Определите идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep. Как ещё можно определить идентификатор процесса?
- 10. Прочтите справку (man) команды kill, после чего используйте её для завершения процесса gedit.
- 11. Выполните команды df и du, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью команды man.
- 12. Воспользовавшись справкой команды find, выведите имена всех директорий, имеющихся в вашем домашнем каталоге.

## 2 Выполнение лабораторной работы

Осуществим вход в систему, используя соответствующее имя пользователя.

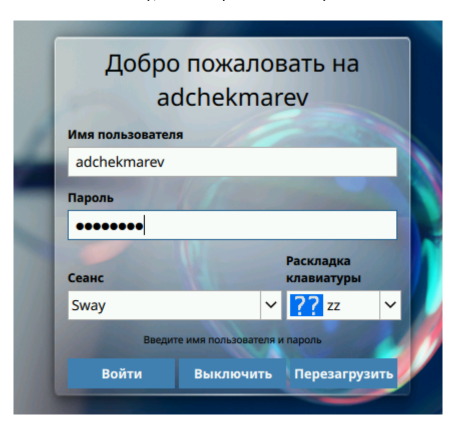


Рис. 2.1: Рис 1.1.1: вход в аккаунт

Запишем в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc.

```
[adchekmarev@adchekmarev ~]$ ls /etc >> file.txt
[adchekmarev@adchekmarev ~]$ cat file.txt
abrt
adjtime
aliases
alsa
alternatives
anaconda
anacrontab
appstream.conf
```

Рис. 2.2: Рис 1.2.1: запись названий файлов в .txt и проверка

Допишем в этот же файл названия файлов, содержащихся в домашнем каталоге.

```
[adchekmarev@adchekmarev ~]$ ls >> file.txt
[adchekmarev@adchekmarev ~]$ tac file.txt
Шаблоны
Рабочий стол
Общедоступные
Новый файл
Музыка
Изображения
Загрузки
Документы
```

Рис. 2.3: Рис 1.2.2: запись названий файлов домашнего каталога и проверка

Выведем имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf

```
[adchekmarev@adchekmarev ~]$ grep "\.conf" file.txt appstream.conf asound.conf chrony.conf dnsmasq.conf dracut.conf dracut.conf dracut.conf dracut.conf dracut.conf fuse.conf fuse.conf host.conf kdmapd.conf idmapd.conf idmapd.conf ipsec.conf kdump.conf kdump.conf kdump.conf krb5.conf
```

Рис. 2.4: Рис 1.3.1: вывод имен файлов .conf

Запишем их в новый текстовой файл conf.txt

```
[adchekmarev@adchekmarev ~]$ grep "\.conf" file.txt > conf.txt
```

Рис. 2.5: Рис 1.3.2: запись названий файлов .conf в новый .txt

Определим, какие файлы в домашнем каталоге имеют имена, начинающиеся с символа с

```
[adchekmarev@adchekmarev ~]$ find ~ -name "c*" -print
```

Рис. 2.6: Рис 1.4.1: определение файлов с символом с

Демонстрация фрагмента из вывода:

```
home/adchekmarev/.local/share/pnpm/store/v3/files/87/c2881b25d76225c8760f7cb9c3b99c0cc02c187<u>74ab010741bc1d8fa31801bd399be3e</u>
a818e2d3d089e33f3abaef500deed8c6e7b6a79234e60335b5cd3
/home/adchekmarev/.local/share/pnpm/store/v3/files/87/c54b683f54593435eb593ef163b25dba2a274e27f3da32353607c2a12cc348a6e9a4fd
1f3b50c73fd7b722cd33f28f08c5896373034c2f3d54aa597dca4
/home/adchekmarev/.local/share/pnpm/commitizen
/home/adchekmarev/.local/share/pnpm/cz
/home/adchekmarev/.local/share/chezmoi
/home/adchekmarev/.local/share/chezmoi/.git/hooks/commit-msg.sample
/home/adchekmarev/.local/share/chezmoi/.git/config
/home/adchekmarev/.local/share/chezmoi/dot_config/sway/config
/home/adchekmarev/.local/share/chezmoi/dot_config/sway/config.d
/home/adchekmarev/.local/share/chezmoi/dot_config/sway/other/tessen/config
/home/adchekmarev/.local/share/chezmoi/dot_config/sway/other/waybar/config
/home/adchekmarev/.local/share/chezmoi/dot_config/sway/other/wofi/config
/home/adchekmarev/.gnupg/common.conf
/home/adchekmarev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/.git/hooks/commit-msg.sample
/home/adchekmarev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/.git/objects/9b/c2ba45abb0455170304db2469ab10b9896b318
/home/adchekmarev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/.git/objects/d8/c0956b6b510026438c3d602037cbc12d4505b4
/home/adchekmarev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/.git/objects/2a/c9720e2d74414856f2fc27ab4d6f764633f62f
/home/adchekmarev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/.git/objects/9a/cdb3daebd97a550599c3ba7bad5830477c59e5
/home/adchekmarev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/.git/objects/c7
```

Рис. 2.7: Рис 1.4.2: фрагмент вывода

Также можно воспользоватьяс командой ls | grep c\*

```
[adchekmarev@adchekmarev ~]$ ls | grep c*
conf.txt
```

Рис. 2.8: Рис 1.4.3: демонстрация вывода

И командой ls -Ra | grep ^c

```
[adchekmarev@adchekmarev ~]$ ls -Ra | grep ^c conf.txt commitizen commitizen.json calendar c4be257954870c0bf6972134c1de66d5-le64.cache-8 c50efc045d30b64cc7bf686518957ef8-le64.cache-8 c793051652af0a082fa4b8a7ceb4a8c7-le64.cache-8 cc4435afd06e20625c417ffcddec4f51-le64.cache-8 cd93a7c10a59c5398bfa30047da1f86f-le64.cache-8 ce0d969af2176489fbefad4fe7aa6451-le64.cache-8 components.xmlb config cache
```

Рис. 2.9: Рис 1.4.4: демонстрация вывода

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

```
[adchekmarev@adchekmarev ~]$ find ~ -name "h*" -print | less
```

Рис. 2.10: Рис 1.5.1: ввод команды

```
/home/adchekmarev/.mozilla/firefox/gmkfzyge.default-release/storage/default/https+++ru.wikipedia.org
/home/adchekmarev/.mozilla/firefox/gmkfzyge.default-release/storage/default/https+++www.google.com
/home/adchekmarev/.mozilla/firefox/gmkfzyge.default-release/storage/default/https+++www.linux.org.ru
/home/adchekmarev/.mozilla/firefox/gmkfzyge.default-release/storage/default/https+++yastatic.net^partitionKey=%28https%2Clinux.
org.ru%29
/home/adchekmarev/.mozilla/firefox/gmkfzyge.default-release/storage/default/https+++uchet-jkh.ru
/home/adchekmarev/.mozilla/firefox/gmkfzyge.default-release/storage/default/https+++yastatic.net^partitionKey=%28https%2Cuchet-jkh.ru%29
/home/adchekmarev/.mozilla/firefox/gmkfzyge.default-release/storage/default/https+++esystem.rudn.ru
/home/adchekmarev/.mozilla/firefox/gmkfzyge.default-release/storage/default/https+++github.com
/home/adchekmarev/.mozilla/firefox/gmkfzyge.default-release/storage/default/https+++www.youtube.com^partitionKey=%28https%2Cgocgle.com%29
/home/adchekmarev/.mozilla/firefox/gmkfzyge.default-release/storage/default/https+++linux-faq.ru
/home/adchekmarev/.mozilla/firefox/gmkfzyge.default-release/storage/default/https+++ssp-rtb-asrv380.sape.ru^partitionKey=%28https%2Clinux-faq.ru%29
/home/adchekmarev/.mozilla/firefox/gmkfzyge.default-release/storage/default/https+++ssp-rtb-asrv380.sape.ru^partitionKey=%28https%2Clinux-faq.ru%29
/home/adchekmarev/.mozilla/firefox/gmkfzyge.default-release/storage/default/https+++mail.ru
/home/adchekmarev/.mozilla/firefox/gmkfzyge.default-release/storage/default/https+++account.mail.ru
/home/adchekmarev/.mozilla/firefox/gmkfzyge.default-release/storage/default/https+++e.mail.ru
/home/adchekmarev/.mozilla/firefox/gmkfzyge.default-release/storage/default/https+++e.mail.ru
```

Рис. 2.11: Рис 1.5.2: фрагмент вывода

Запустим в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log.

```
[adchekmarev@adchekmarev ~]$ find ~ -name "log*" -print >> logfile &
[1] 2212
```

Рис. 2.12: Рис 1.6.1: запись фонового процесса для записи имен

Удалим файл ~/logfile.

```
[adchekmarev@adchekmarev ~]$ rm logfile
[1]+ Завершён find ~ _name "log*" -print >> logfile
```

Рис. 2.13: Рис 1.7.1: удаления файла

Запустим из консоли в фоновом режиме редактор gedit.

```
[adchekmarev@adchekmarev ~]$ gedit &
[1] 2269
```

Рис. 2.14: Рис 1.8.1: запуск редактора gedit

Определим идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep.

```
[adchekmarev@adchekmarev ~]$ ps | grep gedit
2269 pts/0 00:00:00 gedit
```

Рис. 2.15: Рис 1.9.1: определение идентификатора процесса gedit

Также можно воспользоваться командой pidof gedit для определения идентификатора

```
[adchekmarev@adchekmarev ~]$ pidof gedit
2269
```

Рис. 2.16: Рис 1.9.2: определение идентификатора процесса gedit

Прочитаем справку (man) команды kill, после чего используем её для завершения процесса gedit.

man kill

```
NAME

kill - terminate a process

SYNOPSIS

kill [-signal|-s signal|-p] [-q value] [-a]

[--timeout milliseconds signal] [--] pid|name...

kill -1 [number] | -L

DESCRIPTION

The command kill sends the specified signal to the specified processes or process groups.
```

Рис. 2.17: Рис 1.10.1: фрагмент информации о команде kill

```
[adchekmarev@adchekmarev ~]$ kill 2269
```

Рис. 2.18: Рис 1.10.2: завершение процесса gedit

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

#### 1. man df

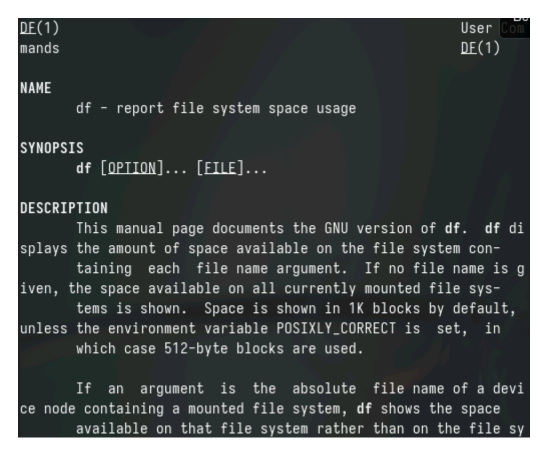


Рис. 2.19: Рис 1.11.1: фрагмент информации о команде df

#### 2. man du

```
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
```

Рис. 2.20: Рис 1.11.2: фрагмент информации о команде du

Выполним команду df

[adchekmarev@adc Файловая система			Доступно	Использовано%
Смонтировано в				
/dev/sda3 /	82834432	14017196	67909140	18%
devtmpfs	4096	0	4096	9%
/dev				
tmpfs	2970968	3412	2967556	1%
/dev/shm				
tmpfs	1188388	1208	1187180	1%
/run				
tmpfs	2970972	4	2970968	1%
/tmp				
/dev/sda3	82834432	14017196	67909140	18%
/home				
/dev/sda2	996780	272772	655196	30%
/boot				
vork	976744444	895781064	80963380	92%
/media/sf_work				
tmpfs	594192	116	594076	1%
/run/user/1000		3		

Рис. 2.21: Рис 1.11.3: демонстрация вывода df

Выполним команду du

```
./.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/dot-prop@5.3.0/node_
modules
24
        ./.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/dot-prop@5.3.0
        ./.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/@hutson+parse-reposi
tory-url@5.0.0/node_modules/@hutson/parse-repository-url/src
        ./.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/@hutson+parse-reposi
tory-url@5.0.0/node_modules/@hutson/parse-repository-url
        ./.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/@hutson+parse-reposi
tory-url@5.0.0/node_modules/@hutson
        ./.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/@hutson+parse-reposi
tory-url@5.0.0/node_modules
28
        ./.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/@hutson+parse-reposi
tory-ur1@5.0.0
        ./.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/add-stream@1.0.0/nod
e_modules/add-stream/test
        ./.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/add-stream@1.0.0/nod
e_modules/add-stream
        ./.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/add-stream@1.0.0/nod
28
e_modules
```

Рис. 2.22: Рис 1.11.4: демонстрация фрагмента вывода du

Воспользуемся справкой команды find. man find

```
<u>FIND</u>(1)
                  General Commands Manual
                                                     FIND(1)
NAME
       find - search for files in a directory hierarchy
SYNOPSIS
       find [-H] [-L] [-P] [-D debugopts] [-Olevel] [start-
       ing-point...] [expression]
DESCRIPTION
       This manual page documents the GNU version of find.
       GNU find searches the directory tree rooted at each
       given starting-point by evaluating the given expres-
       sion from left to right, according to the rules of
       precedence (see section OPERATORS), until the outcome
       is known (the left hand side is false for and opera-
       tions, true for or), at which point find moves on to
       the next file name. If no starting-point is speci-
       fied, `.' is assumed.
```

Рис. 2.23: Рис 1.12.1: фрагмент информации о команде find

Выведем имена всех директорий, имеющихся в домашнем каталоге.

[adchekmarev@adchekmarev ~]\$ find ~ -name "\*" -type d -print[

Рис. 2.24: Рис 1.12.2: ввод команды

```
/home/adchekmarev/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/lru-cache@
.2.0/node_modules/lru-cache/dist/commonjs
/home/adchekmarev/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/normalize-pa
ckage-data@6.0.0
/home/adchekmarev/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/normalize-pa
ckage-data@6.0.0/node_modules
/home/adchekmarev/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/normalize-pa
ckage-data@6.0.0/node_modules/normalize-package-data
/home/adchekmarev/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/normalize-pa
ckage-data@6.0.0/node_modules/normalize-package-data/lib
/home/adchekmarev/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/normalize-pa
ckage-data@6.0.0/node_modules/normalize-package-data/node_modul
es
/home/adchekmarev/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/normalize-pa
ckage-data@6.0.0/node_modules/normalize-package-data/node_modul
es/.bin
/home/adchekmarev/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/is-core-modu
/home/adchekmarev/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/is-core-modu
le@2.13.1/node_modules
/home/adchekmarev/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/is-core-modu
le@2.13.1/node_modules/is-core-module
/home/adchekmarev/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/is-core-modu
```

Рис. 2.25: Рис 1.12.3: демонстрация фрагмента вывода команды

### 3 Контрольные вопросы

1. Какие потоки ввода вывода вы знаете?

Стандартный ввод (stdin): обычно это клавиатура.

Стандартный вывод (stdout): обычно это текстовый вывод на экран.

Стандартный вывод ошибок (stderr): вывод ошибок, отдельно от основного вывода программы, также на экран.

2. Объясните разницу между операцией > и ».

перенаправляет вывод команды в файл, перезаписывая его содержимое.

> добавляет вывод команды в конец файла, не удаляя предыдущее содержимое.

### 3. Что такое конвейер?

Конвейер - это последовательность из двух или более команд, разделённых символом |, где вывод одной команды служит вводом для следующей. Это позволяет обрабатывать данные последовательно несколькими командами.

4. Что такое процесс? Чем это понятие отличается от программы?

Программа — это исполняемый файл, который содержит набор инструкций. Процесс — это экземпляр запущенной программы, исполняющийся в операционной системе, имеющий свои системные ресурсы и контекст выполнения.

#### 5. Что такое PID и GID?

PID (Process ID) — уникальный номер, идентифицирующий процесс в системе.

GID (Group ID) — номер, идентифицирующий группу пользователей, имеющих определённые права доступа к файлам и процессам.

6. Что такое задачи и какая команда позволяет ими управлять?

Задачи — это процессы, выполняющиеся в системе.

Команда jobs показывает список задач, запущенных из текущего терминала. Команды fg, bg и kill позволяют управлять задачами, например, возобновлять приостановленную задачу в фоне или убивать задачи.

7. Найдите информацию об утилитах top и htop. Каковы их функции?

top — утилита, показывающая информацию о процессах и использовании системных ресурсов в реальном времени.

htop — улучшенная версия top, с более удобным интерфейсом и дополнительными возможностями управления процессами.

8. Назовите и дайте характеристику команде поиска файлов. Приведите примеры использования этой команды.

find — команда для поиска файлов и каталогов. Может искать по имени, размеру, типу и другим критериям.

Примеры:

find /home -name '\*.txt' — ищет все файлы с расширением .txt в домашнем каталоге.

find / -size +100M — ищет все файлы больше 100 МБ в файловой системе.

9. Можно ли по контексту (содержанию) найти файл? Если да, то как?

Да, можно использовать grep или его аналоги (egrep, fgrep).

Пример: grep -R 'искомый\_текст' /путь/к/каталогу — рекурсивно ищет текст в файлах каталога.

### 10. Как определить объем свободной памяти на жёстком диске?

Команда df -h показывает объем используемой и свободной памяти на всех подключенных устройствах хранения данных с человеко-читаемыми единицами измерения.

### 11. Как определить объем вашего домашнего каталога?

Команда du -sh ~/ показывает общий размер файлов в домашнем каталоге в удобочитаемом формате.

### 12. Как удалить зависший процесс?

Сначала найдите PID процесса с помощью ps или top.

Затем используйте kill PID для отправки сигнала завершения процессу. Если это не помогает, используйте kill -9 PID для принудительного завершения.

### 4 Выводы

Я знакомился с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобрел практические навыки: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

# Список литературы