## Отчёт по лабораторной работе № 8

Операционные системы

Румянцев Артём Олегович

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Выводы	18

# Список иллюстраций

3.1	Название рисунка		•	•	•		•	•		•	•			•				•	•	5
3.2	Название рисунка																			8
3.3	Название рисунка																			9
3.4	Название рисунка																			ç
3.5	Название рисунка																			ç
3.6	Название рисунка																			10
3.7	Название рисунка																			10
3.8	Название рисунка			•						•									•	11
3.9	Название рисунка												•		•		•			11
3.10	Название рисунка			•						•									•	12
3.11	Название рисунка												•		•		•			12
3.12	Название рисунка			•						•									•	13
3.13	Название рисунка			•						•									•	14
3.14	Название рисунка			•	•	•	•	•		•	•			•				•	•	14
3.15	Название рисунка			•						•									•	15
3.16	Название рисунка												•		•		•			15
3.17	Название рисунка			•						•									•	16
3.18	Название рисунка																			17

### 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

#### 2 Задание

- 1. Осуществить входв систему, используя соответствующее имя пользователя.
- 2. Записать в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. Допи- сать в этот же файл названия файлов, содержащихся в вашем домашнем каталоге.
- 3. Вывести имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, после чего записать их в новый текстовой файл conf.txt.
- 4. Определить, какие файлы в вашем домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа с? Предложите несколько вариантов, как это сделать.
- 5. Вывести на экран (по странично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h.
- 6. Запустить в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log.
- 7. Удалить файл ~/logfile.
- 8. Запустить из консоли в фоновом режиме редактор gedit.
- 9. Определить идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep. Как ещё можно определить идентификатор процесса?
- 10. Прочтитать справку (man) команды kill, после чего используйте её для завершения процесса gedit.
- 11. Выполнить команды df и du, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью команды man.
- 12. Воспользовавшись справкой команды find, вывести имена всех директорий, имею- щихся в вашем домашнем каталоге. # Теоретическое введение В

интерфейсе командной строки есть очень полезная возможность перенаправления (переадресации) ввода и вывода (англ. термин I/O Redirection). Как мы уже заметили, многие программы выводят данные на экран. А ввод данных в терминале осуществляется с клавиатуры. С помощью специальных обозначений можно перенаправить вывод многих команд в файлы или иные устройства вывода (например, распечатать на принтере). Тоже самое и со вводом информации, вместо ввода данных с клавиатуры, для многих программ можно задать считывание символов их файла. Кроме того, можно даже вывод одной программы передать на ввод другой программе.

К каждой программе, запускаемой в командной строке, по умолчанию под-ключено три потока данных:

STDIN (0) — стандартный поток ввода (данные, загружаемые в программу). STDOUT (1) — стандартный поток вывода (данные, которые выводит программа). По умолчанию — терминал. STDERR (2) — стандартный поток вывода диагностических и отладочных сообщений (например, сообщениях об ошибках). По умолчанию — терминал.

Pipe (конвеер) — это однонаправленный канал межпроцессного взаимодействия. Термин был придуман Дугласом Макилроем для командной оболочки Unix и назван по аналогии с трубопроводом. Конвейеры чаще всего используются в shell-скриптах для связи нескольких команд путем перенаправления вывода одной команды (stdout) на вход (stdin) последующей, используя символ конвеера '|'.

#### 3 Выполнение лабораторной работы

Я вошел в систему под соответствующим именем пользователя, открыл терминал, записал в файл file.txt названия файлов из каталога /etc c помощью перенаправления ">" (и файл создал, и записал в него то, что могло быть выведено ls -lR /etc). В файл я добавил также все файлы из подкаталога.



Рис. 3.1: Название рисунка

Проверил, что в файл записались нужные значения с помощью утилиты head, она выводит первые 10 строк файла на экран.

```
aorumyancev@10:~$ head file.txt
abrt
adjtime
aliases
alsa
alternatives
anaconda
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
audit
```

Рис. 3.2: Название рисунка

Добавил в созданный файл имена файлов из домашнего каталога, используя перенаправление "»" в режиме добавления.

Рис. 3.3: Название рисунка

Вывел на экран имена всех файлов, имеющих расширение ".conf" с помощью утилиты grep

```
aorumyancev@10:~$ grep .conf file.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
fried.conf
fuse.conf
```

Рис. 3.4: Название рисунка

Добавил вывод прошлой команды в новый файл conf.txt с помощью перенаправления ">" (файл создается при выполнении этой команды)

```
aorumyancev@10:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
aorumyancev@10:~$ head conf.txt
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
chrony.conf
dconf
dleyna-server-service.conf
dnsmasq.conf
dracut.conf
aorumyancev@10:~$ n
```

Рис. 3.5: Название рисунка

Определяю, какие файлы в домашнем каталоге начинаютя с символа "с" с помощью утилиты find, прописываю ей в аргументах домашнюю директорию (тогда вывод относительно корневого каталога, а не домашнего будет), выбираю опцию -name (ищем по имени), и пишу маску, по которой будем искать имя, где \* - любое кол-во любых символов, добавляю опцию -print, чтобы мне вывелся результат. Но таким образом я получаю информацию даже о файлах из подкаталогов домашнего каталога.

```
nyancev@10:~$ find ~ -name "c*" -print
/home/aorumyancev/.mozilla/firefox/2aijai02.default-release/compatibility.ini
/home/aorumyancev/.mozilla/firefox/2aijai02.default-release/cookies.sqlite
/home/aorumyancev/.mozilla/firefox/2aijai02.default-release/cert9.db
/home/aorumyancev/.mozilla/firefox/2aijai02.default-release/storage/permanent/ch
/home/aorumyancev/.mozilla/firefox/2aijai02.default-release/storage/default/http
s+++www.dns-shop.ru/cache
/home/aorumyancev/.mozilla/firefox/2aijai02.default-release/storage/default/http
s+++www.dns-shop.ru/cache/caches.sqlite
/home/aorumyancev/.mozilla/firefox/2aijai02.default-release/storage/default/http
s+++www.dns-shop.ru/cache/caches.sqlite-wal
/home/aorumyancev/.mozilla/firefox/2aijai02.default-release/storage/default/http
s+++www.ozon.ru/cache
/home/aorumyancev/.mozilla/firefox/2aijai02.default-release/storage/default/http
s+++www.ozon.ru/cache/caches.sqlite
/home/aorumvancev/.mozilla/firefox/2aiiai02.default-release/storage/default/http
```

Рис. 3.6: Название рисунка

Второй способ использовать утилиту ls lR и использовать grep, чтобы найти элементы с первым символом с. Однако этот способ не работает для поиска файлов из подкаталогов каталога

```
aorumyancev@10:~$ ls -lr | grep c*
-rw-r--r-. 1 aorumyancev aorumyancev 773 мар 30 18:48 conf.txt
aorumyancev@10:~$
```

Рис. 3.7: Название рисунка

С помощью метода find, чьи опции я расписала ранее, ищу все файлы, начинающиеся с буквы "h"

```
orumyancev@10:~$ sudo find /etc -name "h*" -print
[sudo] пароль для aorumyancev:
/etc/avahi/hosts
/etc/brltty/Contraction/ha.ctb
/etc/brltty/Input/bm/horizontal.kti
/etc/brltty/Input/hd
/etc/brltty/Input/hm
/etc/brltty/Input/ht
/etc/brltty/Input/hw
/etc/brltty/Text/he.ttb
/etc/brltty/Text/hi.ttb
/etc/brltty/Text/hr.ttb
/etc/brltty/Text/hu.ttb
/etc/brltty/Text/hy.ttb
/etc/containers/oci/hooks.d
/etc/firewalld/helpers
```

Рис. 3.8: Название рисунка

Запускаю в фоновом режиме ( на это указывает символ &) процесс, который будет записывать в файл logfile( с помощью перенаправления >) файлы, имена которых начинаются с log.

```
aorumyancev@10:~$ find ~ -name "log*" -print > logfile &
[1] 2676
aorumyancev@10:~$
```

Рис. 3.9: Название рисунка

Проверяю, что файл создан, удаляю его, проверяю, что файл удален

```
aorumyancev@10:~$ ls
abc1 fff monthly reports Загрузки Шаблоны
australia file.txt mothly.00 ski.plases Изображения
bin fun mouthly.00 work Музыка
conf.txt logfile my_os Видео Общедоступные
feathers may play Документы 'Рабочий стол'
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" -print > logfile
aorumyancev@10:~$ rm logfile
aorumyancev@10:~$ ls
abc1 fff mothly.00 ski.plases Изображения
australia file.txt mouthly.00 work Музыка
bin fun my_os Видео Общедоступные
conf.txt may play Документы 'Рабочий стол'
feathers monthly reports Загрузки Шаблоны
aorumyancev@10:~$
```

Рис. 3.10: Название рисунка

Запускаю в консоли в фоновом режиме( с помощью символа &) редактор mousepad, потому что редактора gedit у меня, к сожалению, но работают они идентично.

```
aorumyancev@10:~$ mousepad &
[5] 3025
aorumyancev@10:~$
```

Рис. 3.11: Название рисунка

С помощью утилиты ps определяю идентификатор процесса mousepad, его значение 3025. Также мы можем определить идентификатор с помощью pgrep.

```
aorumyancev@10:~$ ps aux | grep mousepad
           2718 0.0 0.1 522628 6272 pts/0
                                                           0:00 /usr/libexec/
aorumya+
                                              Τl
                                                   18:54
pk-command-not-found m
         2740 0.0 0.1 596360 6528 pts/0
                                                   18:54
                                                           0:00 /usr/libexec/
aorumya+
                                              Τl
pk-command-not-found m
                                                           0:00 /usr/libexec/
aorumya+
          2761 0.0 0.1 596360 6528 pts/0
                                               Τl
                                                   18:54
pk-command-not-found m
           2783 0.0 0.1 596360 6400 pts/0
                                                           0:00 /usr/libexec/
aorumya+
                                              Τl
                                                   18:54
pk-command-not-found mo
aorumya+ 3025 0.8 1.3 908544 55052 pts/0
                                              sl
                                                   19:01
                                                           0:00 mousepad
aorumya+
           3050 0.0 0.0 222588 2432 pts/0
                                              S+
                                                   19:01
                                                           0:00 grep --color=
auto mousepad
aorumyancev@10:~$ pgrep mousepad
aorumyancev@10:~$ ps aux | grep mousepad | grep -v grep
aorumya+
           2718 0.0 0.1 522628 6272 pts/0
                                              Τl
                                                   18:54
                                                           0:00 /usr/libexec/
pk-command-not-found mousepad
aorumya+ 2740 0.0 0.1 596360 6528 pts/0
                                                   18:54
                                                           0:00 /usr/libexec/
                                              Τl
pk-command-not-found mousepad
           2761 0.0 0.1 596360 6528 pts/0
aorumya+
                                              Τl
                                                   18:54
                                                           0:00 /usr/libexec/
pk-command-not-found mousepad
                                                           0:00 /usr/libexec/
           2783 0.0 0.1 596360 6400 pts/0
                                               Τl
                                                   18:54
pk-command-not-found mousepad
                                                   19:01
```

Рис. 3.12: Название рисунка

Прочитал справку команды kil

```
\oplus
                           aorumyancev@10:~ — man kill
                                                                   Q
KILL(1)
                                 User Commands
                                                                       KILL(1)
NAME
      kill - terminate a process
SYNOPSIS
      kill [-signal|-s signal|-p] [-q value] [-a] [--timeout milliseconds
      signal] [--] pid|name...
      kill -l [number] | -L
DESCRIPTION
      The command kill sends the specified signal to the specified processes
      or process groups.
      If no signal is specified, the TERM signal is sent. The default action
      for this signal is to terminate the process. This signal should be used
      in preference to the KILL signal (number 9), since a process may
      install a handler for the TERM signal in order to perform clean-up
      steps before terminating in an orderly fashion. If a process does not
      terminate after a TERM signal has been sent, then the KILL signal may
      be used; be aware that the latter signal cannot be caught, and so does
      not give the target process the opportunity to perform any clean-up
Manual page kill(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Использую команду kill и идентификатор процесса, чтобы его удалить.

```
aorumyancev@10:~$ man kill
aorumyancev@10:~$ man kill
aorumyancev@10:~$
aorumyancev@10:~$ kill 3025
aorumyancev@10:~$
```

Рис. 3.13: Название рисунка

Прочитал документацию про функции df и du.

```
aorumyancev@10:~$ man df
[5] Завершён mousepad
aorumyancev@10:~$ man du
```

Рис. 3.14: Название рисунка

Использую утилиту df опции -iv позволяет увидеть информацию об инодах и сделать вывод читаемым, игнорируя сообщения системы о нем. Эта утилиты

нам нужна, чтобы выяснить, сколько свободного места есть у нашей системы.

aorumyancev@10:~\$	df -vı				
Файловая система	Інодов	IИспользовано	ІСвободно	ІИспользовано%	Смонтировано в
/dev/sda3	0	0	9		/
devtmpfs	495439	533	494906	1%	/dev
tmpfs	500564	2	500562	1%	/dev/shm
tmpfs	819200	994	818206	1%	/run
tmpfs	1048576	47	1048529	1%	/tmp
/dev/sda3	0	Θ	Θ		/home
/dev/sda2	65536	395	65141	1%	/boot
tmpfs	100112	191	99921	1%	/run/user/1000
aorumvancev@10:~s					

Рис. 3.15: Название рисунка

Использую утилиту du. Она нужна чтобы посмотреть, сколько места занимают файлы в определенной директории и найти самые большие из них.

```
aorumyancev@10:~$ du -a work/study/2023-2024/OS/os-intro/labs/lab03/presentation
        work/study/2023-2024/OS/os-intro/labs/lab03/presentation/image/1.png
28
        work/study/2023-2024/OS/os-intro/labs/lab03/presentation/image/2.png
52
        work/study/2023-2024/OS/os-intro/labs/lab03/presentation/image/3.png
48
        work/study/2023-2024/OS/os-intro/labs/lab03/presentation/image/4.png
20
        work/study/2023-2024/OS/os-intro/labs/lab03/presentation/image/5.png
36
        work/study/2023-2024/OS/os-intro/labs/lab03/presentation/image/6.png
        work/study/2023-2024/0S/os-intro/labs/lab03/presentation/image/placeimg_
252
800_600_tech.jpg
444
        work/study/2023-2024/OS/os-intro/labs/lab03/presentation/image
        work/study/2023-2024/OS/os-intro/labs/lab03/presentation/presentation.md
8
        work/study/2023-2024/OS/os-intro/labs/lab03/presentation/Makefile
4
        work/study/2023-2024/OS/os-intro/labs/lab03/presentation/L03_Rumyancev_p
resentation.md
        work/study/2023-2024/0S/os-intro/labs/lab03/presentation/L03_Rumyancev_p
resentation.pdf
        work/study/2023-2024/0S/os-intro/labs/lab03/presentation/presentation.pd
64
        work/study/2023-2024/OS/os-intro/labs/lab03/presentation/L03_Rumyancev_p
976
resentation.html
       work/study/2023-2024/OS/os-intro/labs/lab03/presentation/presentation.ht
```

Рис. 3.16: Название рисунка

Прочитал документацию о команде find.

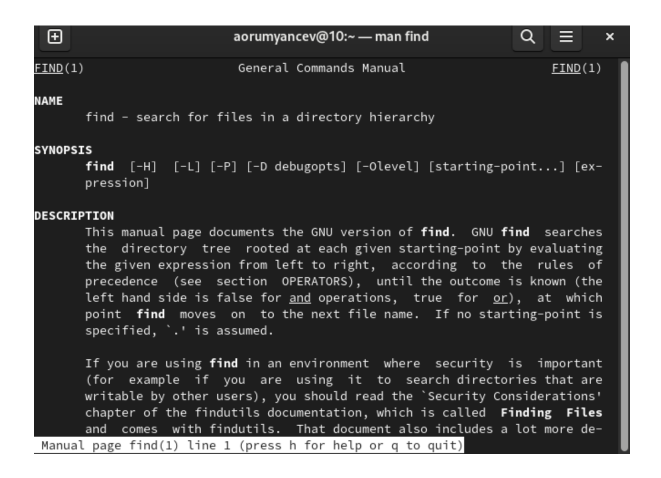


Рис. 3.17: Название рисунка

Вывел имена всех директорий, имеющихся в моем домашнем каталоге, используя аргументы d у утилиты find опции -type, то есть указываю тип файлов, который мне нужен и этот тип Директория. Утилита -а позволит увидеть размер всех файлов, а не только директорий.

```
aorumyancev@10:~$ find -type d
.
./.mozilla
./.mozilla/extensions
./.mozilla/extensions/{ec8030f7-c20a-464f-9b0e-13a3a9e97384}
./.mozilla/plugins
./.mozilla/firefox
./.mozilla/firefox/2aijai02.default-release
./.mozilla/firefox/2aijai02.default-release/security_state
./.mozilla/firefox/2aijai02.default-release/storage
./.mozilla/firefox/2aijai02.default-release/storage/permanent
./.mozilla/firefox/2aijai02.default-release/storage/permanent/chrome
./.mozilla/firefox/2aijai02.default-release/storage/permanent/chrome/idb
./.mozilla/firefox/2aijai02.default-release/storage/permanent/chrome/idb/3870112
724rsegmnoittet-es.files
./.mozilla/firefox/2aijai02.default-release/storage/permanent/chrome/idb/3870112
```

Рис. 3.18: Название рисунка

#### 4 Выводы

В результате данной лабораторной работы я ознакомился с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных, а также приобрел практические навыки по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и по обслуживанию файловых систем. # Список литературы{.unnumbered}