Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Ван Сихэм Франклин О Нил Джон

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	5
2.2	Поиск расширения .conf	6
2.3	Поиск файлов	6
2.4	Поиск файлов	7
2.5	Фоновый запуск процесса	7
2.6	Фоновый запуск и завершение процесса	8
2.7	Справка по команде df	8
2.8	Запуск команды df	9
2.9	Справка по команде du	9
2.10	Запуск команды du	9
2.11	Поиск директорий	0

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.

```
\oplus
franklin@franklin:~$ ls /etc/ > file.txt
franklin@franklin:~$ ls >> file.txt
franklin@franklin:~$ 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
```

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.

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

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
/home/franklin/work/study/2023-2024/OnepauwonHmg cиcrems/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/csl
/home/franklin/work/study/2023-2024/OnepauwonHmg cucrems/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/csl
/home/franklin/work/study/2023-2024/OnepauwonHmg cucrems/os-intro/project-personal/stage5/report/blb/cite.blb
/home/franklin/work/study/2023-2024/OnepauwonHmg cucrems/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/csl
/home/franklin/work/study/2023-2024/OnepauwonHmg cucrems/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/csl
/home/franklin/work/study/2023-2024/OnepauwonHmg cucrems/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl
/home/franklin/work/study/2023-2024/OnepauwonHmg cucrems/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl
/home/franklin/work/study/2023-2024/OnepauwonHmg cucrems/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/franklin/work/study/2023-2024/OnepauwonHmg cucrems/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/franklin/work/study/2023-2024/OnepauwonHmg cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/franklin/work/study/2023-2024/OnepauwonHmg cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/franklin/work/study/2023-2024/OnepauwonHmg cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/franklin/cork/study/2023-2024/OnepauwonHmg cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/franklin/cork/study/2023-2024/OnepauwonHmg cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/franklin/cork/study/2023-2024/OnepauwonHmg cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
```

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
```

```
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
find: '/etc/lvm/archive': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/backup': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/cache': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/devices': 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
/etc/logrotate.d/httpd
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 досту
find: '/etc/polkit-1/rules.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sos/cleaner': Отказано в доступе
/etc/sane.d/dll.d/hpaio
```

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.

```
franklin@franklin:~$ find /etc -name "h*" -print | less
find: '/etc/audit': Отказано в доступе
franklin@franklin:~$
franklin@franklin:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3369
franklin@franklin:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
franklin@franklin:~$ rm logfile
franklin@franklin:~$
```

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.

```
franklin@franklin:~$
franklin@franklin:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3369
franklin@franklin:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
franklin@franklin:~$ rm logfile
franklin@franklin:~$ gedit &
[1] 3396
franklin@franklin:~$ ps | grep gedit
    3396 pts/0 00:00:00 gedit
franklin@franklin:~$ kill 3396
franklin@franklin:~$ kill 3396
franklin@franklin:~$
[1]+ Завершено gedit
franklin@franklin:~$
```

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

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 It 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 systems structures.

OPTIONS

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

Handatory 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 1,048,576 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., 1023H)

-H, --si print sizes in powers of 1000 (e.g., 1.16)

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

Figure 2.7: Справка по команде df

```
NAME

du - estimate file space usage

SYNOPSIS

du [OPTION]... [FILE]...
du [OPTION]... - __fileso-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

-B, --block-size-SIZE
scale sizes by SIZE befo@e 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

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

-d, --max-depth=N
print the total for a directory (or file, with --all) only if it is N or fewer levels below the command line argument; --max-depth=Ng is the same as --summarize

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

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

Figure 2.8: Запуск команды df

```
anklin@franklin:~$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
/dev/sda3
           103805952 33054760 70287496
                                                           32% /
                  4096 0 4096
4044848 0 4044848
1617940 1896
devtmpfs
                                                            0% /dev
                                                            0% /dev/shm
tmpfs
tmpfs
                                                            1% /run
                           16 4041.
33054760 70287496
656564
                                                            1% /tmp
tmpfs
                  4044852
/dev/sda3
                 103805952
                                                            32% /home
/dev/sda2
                    996780
                               271404 656564
                                                            30% /boot
                                                             1% /run/user/1059
tmpfs
                    808968
                                          808796
  anklin@franklin:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
252 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/mage
16 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
64 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
156 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
172 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc
444 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/presentation/image
60 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/presentation/
512 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/presentation
513 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro
58912 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro
58912 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы
58912 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы
58912 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы
58912 ./work/study/2023-2024
58912 ./work/study
58912 ./work
58913 ./work
58916 ./work
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find \sim -type d

```
/home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters
/home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos
/home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage6/presentation
/home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage6/presentation/image
/home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report
/home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/
home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/
home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/
/home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/
/home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/
/home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/
/home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
/home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
/home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
/home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/
/home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/
/home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/
/home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/
/home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/
/home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/
/home/franklin/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pan
```

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