Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Бахи Сиди Али Темассини

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.

```
bahisadiali@bahisadiali:~$ ls /etc/ > file.txt
bahisadiali@bahisadiali:~$ ls >> file.txt
bahisadiali@bahisadiali:~$ cat file.txt
abrt
adjtime
aliases
alsa
alternatives
anaconda
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
audit
authselect
avahi
```

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.

```
sadiali@bahisadiali:~$
bahisadiali@bahisadiali:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
bahisadiali@bahisadiali:~$ 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/bahisadiali/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/bahisadiali/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/bahisadiali/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/bahisadiali/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/bahisadiali/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/bahisadiali/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/bahisadiali/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/bahisadiali/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/bahisadiali/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/bahisadiali/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/bahisadiali/confitx
```

Figure 2.3: Поиск файлов

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

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

```
⊞
/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
/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/sshd_config.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sssd': Отказано в доступе
 ind: '/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.

```
bahisadiali@bahisadiali:~$ find /etc -name "h*" -print | less
find: '/etc/audit': Отказано в доступе
bahisadiali@bahisadiali:~$
bahisadiali@bahisadiali:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3430
bahisadiali@bahisadiali:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
bahisadiali@bahisadiali:~$ rm logfile
bahisadiali@bahisadiali:~$
bahisadiali@bahisadiali:~$
```

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.

```
bahisadiali@bahisadiali:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3430
bahisadiali@bahisadiali:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log∗" > logfile
bahisadiali@bahisadiali:~$ rm logfile
bahisadiali@bahisadiali:~$
bahisadiali@bahisadiali:~$
bahisadiali@bahisadiali:~$ gedit &
[1] 3465
bahisadiali@bahisadiali:~$ ps | grep gedit
  3465 pts/0 00:00:00
bahisadiali@bahisadiali:~$ kill 3465
bahisadiali@bahisadiali:~$
[1]+ Завершено
                 gedit
oahisadiali@bahisadiali:~$
```

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.

```
Def(1)

User Commands

Def(1)

User Commands

Def(1)

NAME

df - report file system space usage

SYNOPSIS

df [OPTION]... [FILE]...

DESCRIPTION

This manual page documents the CNU 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 1k blocks by default, unless the environment variable POSIALY_CORRECT is set, in which case $12-byte blocks are used.

If an argument is the absolute file name of a device node containing a mounted file system sis shown. Space is shown in 1k blocks by default, unless the environment variable POSIALY_CORRECT is set, in which case $12-byte blocks are used.

If an argument is the absolute file name of a device node containing a mounted file system size available on that file systems, because on most kinds of systems doing so requires very nonportable intinate 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-wize-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)

-H, --si

print sizes in powers of 1000 (e.g., 1.10)

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

Figure 2.7: Справка по команде df

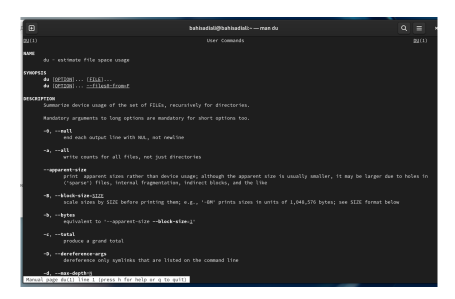


Figure 2.8: Запуск команды df

```
nisadiali@bahisadiali:~$ df
Файловая система 1K-блоков Использовано Достужно Использовано% Смонтировано в
                103805952
                           33013572 70327932
devtmpfs
                                                         0% /dev
                                    0 4044840
                                                          0% /dev/shm
tmpfs
                  1617936
                                 1900 1616036
                                                          1% /run
tmpfs
                                                         32% /home
/dev/sda3
                103805952
                              33013572 70327932
                  4044840
                                                         1% /tmp
tmpfs
                                 72 4044768
/dev/sda2
                   996780
                                271404
                                        656564
                                                         30% /boot
                   808968
                                        808792
tmpfs
   isadiali@bahisadiali:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
. /work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/image
16 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/sl
64 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
156 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
172 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc
444 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report
48 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation/presentation
512 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation
512 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation
85924 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/
85924 ./work/study/2023-2024/Операционные системы
85924 ./work/study/2023-2024
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find \sim -type d

```
//nome/bahisadiali/work/study/2023-2024/OnepauponHune currewu/os-intro/project-personalystage/presentation/image
//nome/bahisadiali/work/study/2023-2024/OnepauponHune currewu/os-intro/project-personalystage/presentation/image
//nome/bahisadiali/work/study/2023-2024/OnepauponHune currewu/os-intro/presentation/report
//nome/bahisadiali/work/study/2023-2024/OnepauponHune currewu/os-intro/presentation/report/blb
//nome/bahisadiali/work/study/2023-2024/OnepauponHune currewu/os-intro/presentation/report/mage
//nome/bahisadiali/work/study/2023-2024/OnepauponHune currewu/os-intro/presentation/report/pandoc
//nome/bahisadiali/work/study/2023-2024/OnepauponHune currewu/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
//nome/bahisadiali/work/study/2023-2024/OnepauponHune currewu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
//nome/bahisadiali/work/study/2023-2024/OnepauponHune currewu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
//nome/bahisadiali/work/study/2023-2024/OnepauponHune currewu/os-intro/presentation/presentation
//nome/bahisadiali/work/study/2023-2024/OnepauponHune currewu/os-intro/presentation/presentation/
//nome/bahisadiali/work/study/2023-2024/OnepauponHune currewu/os-intro/presentation/presentation/
//nome/bahisadiali/work/study/2023-2024/OnepauponHune currewu/os-intro/presentation/presentation/
//nome/bahisadiali/work/study/2023-2024/OnepauponHune currewu/os-intro/presentation/presentation/
//nome/bahisadiali/work/study/2023-2024/OnepauponHune currewu/os-intro/presentation/presentation/
```

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