Отчёт по лабораторной работе №6

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Захаров Данил Алексеевич НБИбд-01-21

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	10
4	Контрольные вопросы	11

List of Figures

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

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.

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.

```
Tepmuhan-dazaharov-VirtualBox: →

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

dazaharov@dazaharov-VirtualBox: →

cat conf.txt

dazaharov@dazaharov-VirtualBox: →

cat conf.
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
Терминал-dazaharov-VirtualBox: →

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

ucf. conf
updatedb. conf
usb modeswitch.conf
xattr.conf
dazaharov@dazaharov-VirtualBox: →
dazaharov@dazaharov-VirtualBox: →
dazaharov@dazaharov-VirtualBox: →
dazaharov@dazaharov-VirtualBox: →
stazaharov@dazaharov-VirtualBox: →
stazaharov-VirtualBox: →
stazah
```

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

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.

```
dazaharov@dazaharov-virtualBox:-$
dazaharov@dazaharov-virtualBox:-$
dazaharov@dazaharov-virtualBox:-$
dazaharov@dazaharov-virtualBox:-$
dazaharov@dazaharov-virtualBox:-$
fazaharov@dazaharov-virtualBox:-$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 1801
dazaharov@dazaharov-virtualBox:-$ rm logfile
[1]+ 3aaepudet find ~ -name "log*" > logfile
dazaharov@dazaharov-virtualBox:-$ rm logfile
```

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.

```
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:-$
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:-$
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:-$ gedit &
[] 1824
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:-$ ps | grep gedit
1824 pts/0 00:00:00 gedit
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:-$ kill 1824
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:-$ kill 1824
```

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.

Figure 2.7: Справка по команде df

```
Терминал-dazaharov@dazaharov-VirtualBox:-

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

DU(1)

NAME

du - estimate file space usage

SYNOPSIS

du [OPTION]... [FILE]...

du [OPTION]... --files0-from=F

DESCRIPTION

Summarize disk 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 disk 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 before 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

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

Figure 2.8: Запуск команды df

```
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:-$ df

@axin.cucrewa 1K-Gnoxos Uknonbasaha Доступно Использовано% Смонтировано в
udev 4015232 e 4015232 9% /dev
tmpfs 812432 1608 810834 1% /run
/dev/sda5 122810976 18979084 97550420 17% /
tmpfs 4062156 0 4062156 0% /dev/shm
tmpfs 5120 4 5116 1% /run/lock
tmpfs 602156 0 4062156 0% /sys/fs/cgroup
/dev/sda1 523248 4 523244 1% /boot/efi
tmpfs 812428 16 812412 1% /run/user/1036
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:-$ ■
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

3. /work/study/2021-2022/Операционные систем/os-intro/.git/modules/template/presentation/objects/17

3. /work/study/2021-2022/Операционные систем/os-intro/.git/modules/template/presentation/objects/51

3. /work/study/2021-2022/Операционные систем/os-intro/.git/modules/template/presentation/objects/6b

3. /work/study/2021-2022/Операционные систем/os-intro/.git/modules/template/presentation/objects/16

3. /work/study/2021-2022/Операционные систем/os-intro/.git/modules/template/presentation/objects/61

3. /work/study/2021-2022/Операционные систем/os-intro/.git/modules/template/presentation/objects/63

3. /work/study/2021-2022/Операционные систем/os-intro/.git/modules/template/presentation/objects/63

3. /work/study/2021-2022/Операционные систем/os-intro/.git/modules/template/presentation/objects/63

3. /work/study/2021-2022/Операционные систем/os-intro/.git/modules/template/presentation/objects/63

3. /work/study/2021-2022/Операционные систем/os-intro/.git/modules/template/presentation/objects/64

3. /work/study/2021-2022/Операционные систем/os-intro/.git/modules/template/presentation/objects/69

3. /work/study/2021-2022/Операционные систем/os-intro/.git/modules/template/presentation/objects/69

3. /work/study/2021-2022/Операционные систем/os-intro/.git/modules/template/presentation/objects/69

3. /work/study/2021-2022/Операционные систем/os-intro/.git/modules/template/presentation/objects/69

3. /work/study/2021-2022/Oперационные систем/os-intro/.git/modules/template/present
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

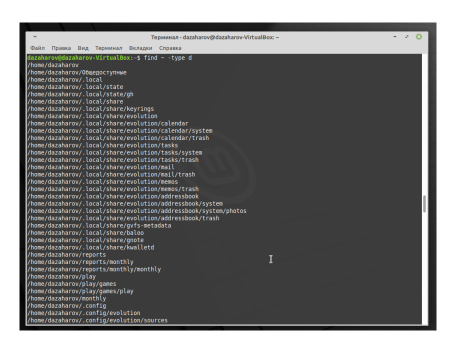


Figure 2.11: Поиск директорий

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