Отчёт по лабораторной работе №6

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Логинов Андрей НБИбд 01-21

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	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	8
2.8	Запуск команды df	8
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.

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.

```
aloginov@aloginov-VirtualBox:-$
aloginov@aloginov-VirtualBox:-$ grep .conf file.txt > conf.txt
aloginov@aloginov-VirtualBox:-$ cat conf.txt
adduser.conf
apg.conf
appstream.conf
brltty.conf
ca-certificates.conf
dcasper.conf
dconf
debconf.conf
debuser.conf
elser.conf
gescrub.conf
fprintd.conf
fuse.conf
fpaic.conf
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$ ls -R | grep c*
conf.txt
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$ find ~ -name c* -print
/home/aloginov/conf.txt
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$
```

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
```

```
aloginov@aloginov-VirtualBox: ~ _ _ D

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
/etc/kpr
/etc/hp/lpip.conf
/etc/hp/st.conf
find: '/etc/cups/ssl': Отказано в доступе
/etc/hostname
/etc/gufw/app_profiles/hexen2.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hexen2.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hexen2.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hexen2.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hexeny.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/homm3.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/homm3.j
```

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.

```
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$ find ~ -name log* > logfile &
[1] 4662
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$
[1]+ Завершён find ~ -name log* > logfile
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$ rm logfile
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$
```

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.

```
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$
gedit &
[1] 4666
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$
ps | grep gedit
4666 pts/0 00:00:00 gedit
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$
[1]+ Завершено gedit
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$
```

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.

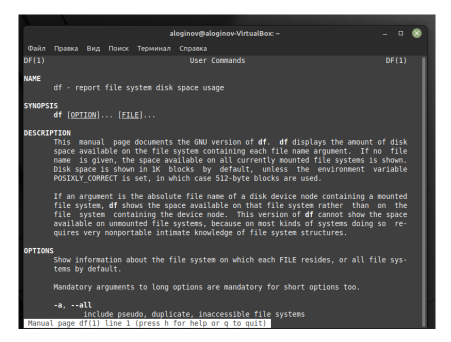


Figure 2.7: Справка по команде df

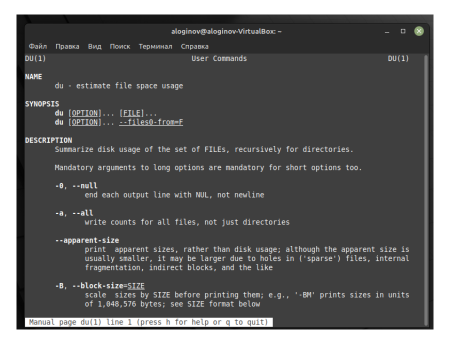


Figure 2.8: Запуск команды df

```
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$
файл.система IK-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
tmpfs 401948 1204 409744 1% /run
/dev/sda3 40453376 9513660 2855/600 25% /
tmpfs 2009728 0 2009728 0% /dev/shm
tmpfs 5120 4 5116 1% /run/lock
/dev/sda2 524252 5364 518888 2% /boot/efi
tmpfs 401944 116 401828 1% /run/user/1000
aloginov@aloginov-VirtualBox:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

4 ./monthly

8 ./.linuxmint/mintupdate

4 ./.linuxmint/mintwelcome

16 ./.linuxmint

28 ./.ssh

40 ./.local/share/evolution/tasks/system

4 ./.local/share/evolution/tasks/trash

4 ./.local/share/evolution/tasks/trash

5 ./.local/share/evolution/memos/trash

8 ./.local/share/evolution/memos/trash

8 ./.local/share/evolution/addressbook/system/photos

9 ./.local/share/evolution/addressbook/system

4 ./.local/share/evolution/addressbook/system

4 ./.local/share/evolution/addressbook/system

5 ./.local/share/evolution/addressbook/system

4 ./.local/share/evolution/addressbook/system

5 ./.local/share/evolution/addressbook

4 ./.local/share/evolution/calendar/system

5 ./.local/share/evolution/calendar/system

6 ./.local/share/evolution/calendar/trash

7 ./.local/share/evolution/calendar/trash

8 ./.local/share/evolution/calendar

9 ./.local/share/evolution

1 ./.local/share/evolution

4 ./.local/share/emo/scripts

4 ./.local/share/nemo/scripts

4 ./.local/share/nemo/scripts

4 ./.local/share/enemo/scripts

4 ./.local/share/cinnamon/desklets

4 ./.local/share/cinnamon/extensions

4 ./.local/share/cinnamon/extensions
```

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