Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Артём Гозенко

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

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.

```
asgozenko@asgozenko:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
asgozenko@asgozenko:~$ 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
idmapd.conf
kdump.conf
krb5.conf
krb5.conf.d
ld.so.conf
ld.so.conf.d
libaudit.conf
libuser.conf
locale.conf
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
/home/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepayuohume cиcremu/os-intro/project-personal/stage4/report/bib/ctte.bib
//home/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepayuohume cucremu/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/cst
//home/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepayuohume
//home/asgozenko/cork/study/2023-2024/Onepayuohume
//home/asgozenko/cork/study/2023-2024/On
```

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
```

```
\oplus
                                                              asc
find: '/etc/libvirt': 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
find: '/etc/lvm/archive': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/backup'/etc/logrotate.d/httpd
: 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
```

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.

```
asgozenko@asgozenko:~$
asgozenko@asgozenko:~$ find /etc -name "h*" -print | less
asgozenko@asgozenko:~$
asgozenko@asgozenko:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3456
asgozenko@asgozenko:~$ r, logfile
bash: r,: команда не найдена...
^C[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
asgozenko@asgozenko:~$ rm logfile
asgozenko@asgozenko:~$
```

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.

```
asgozenko@asgozenko:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
 [1] 3456
  asgozenko@asgozenko:~$ r, logfile
 bash: r,: команда не найдена...
<sub>эж</sub>^C[1]+ Завершён
                         find ~ -name "log*" > logfile
  asgozenko@asgozenko:~$ rm logfile
  asgozenko@asgozenko:~$
  asgozenko@asgozenko:~$ gedit &
 [1] 3499
  asgozenko@asgozenko:~$ ps | grep gedit
     3499 pts/0 00:00:00
  asgozenko@asgozenko:~$ kill 3499
  [1]+ Завершено
                       gedit
  asgozenko@asgozenko:~$
```

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.

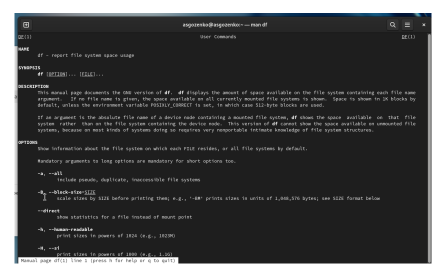


Figure 2.7: Справка по команде df

Figure 2.8: Запуск команды df

```
sgozenko:~$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                103805952 31726044 71590276
/dev/sda3
                             0 4096
0 4044840
1896 1616040
31726044 71590276
                                                              0% /dev
devtmpfs
tmpfs
                   4044840
                                                              0% /dev/shm
                   1617936
tmpfs
/dev/sda3
                 103805952
                                                              31% /home
                   4044840
                                    56 4044784
                                                              1% /tmp
/dev/sda2
                    996780
                                  271404
tmpfs
                    808968
                                           808796
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
3032 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal
8 ./work/study/2023-2024/Oперационные cucrema/os-intro/project-personal
8 ./work/study/2023-2024/Oперационные cucrema/os-intro/prosentation/report/bib
252 ./work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
64 ./work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
156 ./work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
0ЛОМ:172 ./work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
444 ./work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
650 ./work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
114920 ./work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/presentation/presentation
114920 ./work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/presentation
114920 ./work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/presentation
114920 ./work/study/2023-2024/Oперационные системы
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

```
find ~ -type d
```

```
/home/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonнue системи/os-intro/project-personal/stages/report/pandoc/filters/pandocxnos/home/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonnue системи/os-intro/project-personal/stages/presentation/moge/home/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonnue cucremu/os-intro/project-personal/stages/presentation/image/home/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonnue cucremu/os-intro/presentation/report/bib/home/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonnue cucremu/os-intro/presentation/report/bib/home/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonnue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/home/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonnue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/home/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonnue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pome/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonnue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pome/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonnue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pome/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonnue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pome/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonnue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pome/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonnue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/home/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonnue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/home/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonnue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/home/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonnue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/home/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonnue/cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/home/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonnue/cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/home/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonnue/cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/home/asgozenko/work/study/2023-2024/Onepauwonnue/c
```

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