Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

ХОЮГБАН ГАНЧЫЫР АНАТОЛЬЕВИЧ

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.

```
gahougban@gahougban:~
 gahougban@gahougban:~$ ls /etc/ > file.txt
 gahougban@gahougban:~$ ls >> file.txt
 gahougban@gahougban:~$ 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.

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

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
OG, home (gahougban/work/study) 2023-2024/Onepaquomeue curewu/os-intro/project-personal/stage3/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home (gahougban/work/study) 2023-2024/Onepaquomeue curewu/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/coli
/home (gahougban/work/study) 2023-2024/Onepaquomeue curewu/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/coli
/home (gahougban/work/study) 2023-2024/Onepaquomeue curewu/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home (gahougban/work/study) 2023-2024/Onepaquomeue curewu/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home (gahougban/work/study) 2023-2024/Onepaquomeue curewu/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home (gahougban/work/study) 2023-2024/Onepaquomeue curewu/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/coli
/home (gahougban/work/study) 2023-2024/Onepaquomeue curewu/os-intro/presentation/report/pandoc/coli
/home (gahougban/work/study) 2023-2024/Onepaquomeue curewu/os-intro/presentation/report/pandoc/coli
/home (gahougban/work/study) 2023-2024/Onepaquomeue curewu/os-intro/presentation/report/pandoc/coli
/home/gahougban/work/study) 2023-2024/Onepaquomeue curewu/os-intro/presentation/report/pandoc/coli
/home/gahougban/coli
/home/gahougban/col
```

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
```

```
etc/sane.d/hp.conf
    etc/sane.d/hp3900.conf/
   /etc/sane.d/hp4200.conf
OGL/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
   find: '/etc/sudoers.d': Отказано в доступе
   /etc/sysconfig/htcacheclean
   /etc/systemd/system/httpd.service.d
   /etc/systemd/homed.conf
   /etc/udev/hwdb.d
   /etc/udev/hwdb.bin
   /etc/host.conf
   /etc/hosts
   /etc/hostname
   (END)
```

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.

```
gahougban@gahougban:~$
gahougban@gahougban:~$ find /etc -name "h*" -print | less
gahougban@gahougban:~$
gahougban@gahougban:~$
gahougban@gahougban:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3458
gahougban@gahougban:~$ rm logfile
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
gahougban@gahougban:~$
```

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.

```
gahougban@gahougban:~$
gahougban@gahougban:~$ find /etc -name "h*" -print | less
gahougban@gahougban:~$
gahougban@gahougban:~$
gahougban@gahougban:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3458
gahougban@gahougban:~$ rm logfile
                     find ~ -name "log*" > logfile
[1]+ Завершён
gahougban@gahougban:~$ gedit &
[1] 3491
gahougban@gahougban:~$ ps | grep gedit
  3491 pts/0 00:00:00
gahougban@gahougban:~$ kill 3491
[1]+ Завершено ge<u>d</u>it
gahougban@gahougban:~$
```

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

```
gahougban@gahougban:-$
файловая система 1К-блокыв Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                103805952 32703224 70628328
/dev/sda3
                                0 4096
0 4044844
                                                             0% /dev
devtmpfs
                  4044844
tmpfs
                                  1892 1616048
                  1617940
tmpfs
                                                            32% /home
1% /tmp
/dev/sda3
                 103805952
                               32703224 70628328
                  4044844
                                52 4044792
tmpfs
/dev/sda2
                                 271404
                    996780
                                          656564
                                                            30% /boot
tmpfs
                    808968
                                    168
                                           808800
 ahougban@gahougban:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
| 1, work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucrems/os-intro/project-personal/stage6 presentation/mage | 1, work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucrems/os-intro/project-personal/stage6 | 3032 | ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucrems/os-intro/project-personal/stage6 | 3032 | ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucrems/os-intro/project-personal/stage6 | 3. work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucrems/os-intro/presentation/report/bib | 252 | ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucrems/os-intro/presentation/report/mage | 06.16 | ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnc | 156 | ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc/filters | 172 | ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc | 444 | ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc | 48 | ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucrems/os-intro/presentation/presentation/mage | 0 | ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucrems/os-intro/presentation/presentation/mage | 128404 | ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucrems/os-intro/presentation/presentation/mage | 128404 | ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucrems/os-intro/presentation/presentation/mage | 128404 | ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue cucrems/os-intro/presentation/mage | 128404 | ./work/study/2023-2024/OnepaquonHue | 128404 | ./work/study/20
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

```
find ~ -type d
```

```
/home/gahougban/work/study/2033-2024/Onepaumoneue cucremu/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/home/gahougban/work/study/2033-2024/Onepaumoneue cucremu/os-intro/project-personal/stage6/presentation/home/gahougban/work/study/2033-2024/Onepaumoneue cucremu/os-intro/project-personal/stage6/presentation/fmage/home/gahougban/work/study/2023-2024/Onepaumoneue cucremu/os-intro/presentation/report/home/gahougban/work/study/2023-2024/Onepaumoneue cucremu/os-intro/presentation/report/bb/home/gahougban/work/study/2023-2024/Onepaumoneue cucremu/os-intro/presentation/report/jmage/home/gahougban/work/study/2023-2024/Onepaumoneue cucremu/os-intro/presentation/report/jmage/home/gahougban/work/study/2023-2024/Onepaumoneue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/cll/home/gahougban/work/study/2023-2024/Onepaumoneue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/cll/home/gahougban/work/study/2023-2024/Onepaumoneue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/home/gahougban/work/study/2023-2024/Onepaumoneue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/home/gahougban/work/study/2023-2024/Onepaumoneue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/home/gahougban/work/study/2023-2024/Onepaumoneue cucremu/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/home/gahougban/work/study/2023-2024/Onepaumoneue cucremu/os-intro/presentation/presentation/filters/pandocxnos/home/gahougban/work/study/2023-2024/Onepaumoneuecucremu/os-intro/presentation/presentation/filters/pandocxnos/home/gahougban/work/study/2023-2024/Onepaumoneuecucremu/os-intro/presentation/presentation/filters/pandocxnos/home/gahougban/work/study/2023-2024/Onepaumoneuecucremu/os-intro/presentation/presentation/filters/pandocxnos/home/gahougban/work/study/2023-2024/Onepaumoneuecucremu/os-intro/presentation/presentation/filters/pandocxnos/home/gahougban/work/study/2023-2024/Onepaumoneuecucremu/os-intro/presentation/filters/pandocxnos/home/gahougban/work/study/2023-2024/Onepaumoneuecucremu/os-intro/presentation/forep
```

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