Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Хулер Оюн

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.

```
huleroun@huleroun:~$ ls /etc/ > file.txt
  huleroun@huleroun:~$ ls >> file.txt
  huleroun@huleroun:~$ cat file.txt
 adjtime
 aliases
 alsa
 alternatives
 anaconda
 anthy-unicode.conf
 appstream.conf
 asound.conf
 audit
 authselect
 avahi
 bash_completion.d
 bashrc
 bindresvport.blacklist
 binfmt.d
 bluetooth
 brlapi.key
 brltty
Παbrltty.conf
  ceph
 chkconfig.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.

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

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
| Cess | Nome / Nul erroum / Nors / Study / 2023-2024 (One-pauchine curroum / Core-intro/project-personal/stage2/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py | Nome / Nul erroum / Nors / Study / 2023-2024 (One-pauchine curroum / Core-intro/project-personal/stage2/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py | Nome / Nul erroum / Nors / Study / 2023-2024 (One-pauchine curroum / Study / One-pauchine curroum / Study / 2023-2024 (One-pauchine curroum / Study / One-pauchine curroum / Study / 2023-2024 (One-pauchine curroum / Study / 2023-2024 (One-pauchine curroum / Study / 2023-2024 (One-pauchine curroum / Study / 2023-2024 (One-
```

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
  /etc/hp
лы/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
<sup>П</sup>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
ы 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
<sub>ни</sub>find: '/etc/sos/cleaner': Отказано в доступе
  /etc/sane.d/dll.d/hpaio
                                                           I
  /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
<sub>CΠC</sub>/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
```

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.

```
huleroun@huleroun:~$
huleroun@huleroun:~$ find /etc -name "h*" -print | less
huleroun@huleroun:~$
huleroun@huleroun:~$
huleroun@huleroun:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 5532
huleroun@huleroun:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
huleroun@huleroun:~$ rm logfile
huleroun@huleroun:~$
```

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.

```
uleroun@huleroun:~$ find /etc -name "h*" -print | less
nuleroun@huleroun:~$
nuleroun@huleroun:~$
huleroun@huleroun:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 5532
huleroun@huleroun:~$
[1]+ Завершён
                      find ~ -name "log*" > logfile
huleroun@huleroun:~$ rm logfile
                                     \mathbb{I}
huleroun@huleroun:~$
huleroun@huleroun:~$ gedit &
[1] 5573
huleroun@huleroun:~$ ps | grep gedit
   5573 pts/1
                00:00:00
nuleroun@huleroun:~$ kill 5573
huleroun@huleroun:~$
[1]+ Завершено
                     gedit
nuleroun@huleroun:~$
```

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

```
huteroun@huteroun:~$ dт
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                                                               33% /
0% /dev
/dev/sda3
                 103805952
                               33359888 70001424
devtmpfs
                                              4096
                    4044816
                                        0 4044816
tmpfs
                                                                0% /dev/shm
tmpfs
                                     1900
                                            1616028
tmpfs
                    4044820
                                           4044804
                                                                1% /tmp
/dev/sda3
                  103805952
                                 33359888 70001424
                                                                33% /home
/dev/sda2
                     996780
                                   271404
                                             656564
                                                                30% /boot
                                             808748
```

Figure 2.9: Справка по команде du

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
/home/huleroun/work/study/2023-2024/OnepaukonHhbe cuctemb/os-intro/presentation/report/image
/home/huleroun/work/study/2023-2024/OnepaukonHhbe cuctemb/os-intro/presentation/report/pandoc/
/home/huleroun/work/study/2023-2024/OnepaukonHhbe cuctemb/os-intro/presentation/report/pandoc/sl
/home/huleroun/work/study/2023-2024/OnepaukonHhbe cuctemb/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
/home/huleroun/work/study/2023-2024/OnepaukonHhbe cuctemb/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
/home/huleroun/work/study/2023-2024/OnepaukonHhbe cuctemb/os-intro/presentation/presentation/
/home/huleroun/work/study/2023-2024/OnepaukonHhbe cuctemb/os-intro/presentation/presentation/
/home/huleroun/work/study/2023-2024/OnepaukonHhbe cuctemb/os-intro/presentation/presentation/
/home/huleroun/morthyl
/home/huleroun/reports/monthly
/home/huleroun/reports/monthly/monthly
/home/huleroun/ski.plases
/home/huleroun/ski.plases/plans
/home/huleroun/ski.plases/plans
/home/huleroun/play/games
/home/huleroun/play/games
/home/huleroun/play/games
/home/huleroun/play/games
/home/huleroun/play/games/play
/home/huleroun/play/games/play
```

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