Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Заур Мустафаев

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 лиректорий |

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
                                             zmmustafaev@zmmus
zmmustafaev@zmmustafaev:~$ ls /etc/ > file.txt
zmmustafaev@zmmustafaev:~$ ls >> file.txt
zmmustafaev@zmmustafaev:~$ 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
brltty.conf
ceph
chkconfig.d
chromium
chrony.conf
cifs-utils
 containers
```

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.

```
mmustafaev@zmmustafaev:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
zmmustafaev@zmmustafaev:~$ 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
                                                             I
krb5.conf.d
ld.so.conf
ld.so.conf.d
libaudit.conf
libuser.conf
locale.conf
logrotate.conf
makedumpfile.conf.sample
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
Intercept and started and work study (2023-2024) (Inequal content of the center of the
```

Figure 2.3: Поиск файлов

5 Выведем на экран (постранично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h.

```
⊞
  find: '/etc/firewalld': Отказано в доступе
  find: '/etc/grub.d': Отказано в доступе
  find: '/etc/libvirt': Отказано в доступе
  /etc/hp
  /etc/hp/hplip.conf
  /etc/httpd
  /etc/httpd/conf/httpd.conf
eд/etc/libibverbs.d/hfilverbs.driver
  /etc/libibverbs.d/hns.driver
l36find: '/etc/lvm/archive': Отказано в доступе
  /etc/logrotate.d/httpd
omfind: '/etc/lvm/backup': Отказано в доступе
  find: '/etc/lvm/cache': Отказано в доступе
ид find: '/etc/lvm/devices': Отказано в доступе
  find: '/etc/nftables': Отказано в доступе
OKfind: '/etc/openvpn/client': Отказано в доступе
  find: '/etc/openvpn/server': Отказано в доступе
ar find: '/etc/polkit-1/localauthority': Отказано в доступе
  find: '/etc/polkit-1/rules.d': Отказано в доступе
  find: /etc/sane.d/dll.d/hpaio
  /etc/sane.d/hp.conf
  /etc/sane.d/hp3900.conf
lys/etc/sane.d/hp4200.conf
  /etc/sane.d/hp5400.conf
Op/etc/sane.d/hpsj5s.conf
  /etc/sane.d/hs2p.conf
  '/etc/sos/cleaner': 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.

```
zmmustafaev@zmmustafaev:-$
zmmustafaev@zmmustafaev:-$ find /etc -name "h*" -print | less
find: '/etc/audit': Отказано в доступе
zmmustafaev@zmmustafaev:-$
zmmustafaev@zmmustafaev:-$
zmmustafaev@zmmustafaev:-$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3432
zmmustafaev@zmmustafaev:-$
[1] + Завершён find ~ -name "log*" > logfile
zmmustafaev@zmmustafaev:-$ rm logfile
zmmustafaev@zmmustafaev:-$
```

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.

```
<op
zmmustafaev@zmmustafaev:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
  [1] 3432
   zmmustafaev@zmmustafaev:~$
lpy [1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
   zmmustafaev@zmmustafaev:~$ rm logfile
   zmmustafaev@zmmustafaev:~$
  zmmustafaev@zmmustafaev:~$
   zmmustafaev@zmmustafaev:~$ gedit &
  [1] 3469
   zmmustafaev@zmmustafaev:~$ ps | grep gedit
     3469 pts/0 00:00:00
   zmmustafaev@zmmustafaev:~$ kill 3469
   zmmustafaev@zmmustafaev:~$
   [1]+ Завершено
                     gedit
   zmmustafaev@zmmustafaev:~$
```

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.

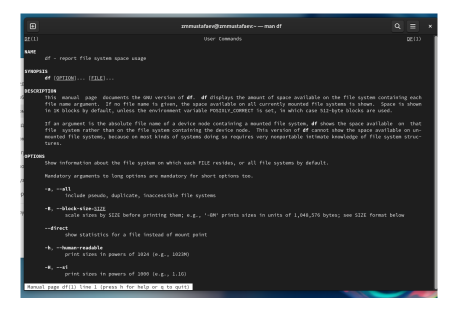


Figure 2.7: Справка по команде df

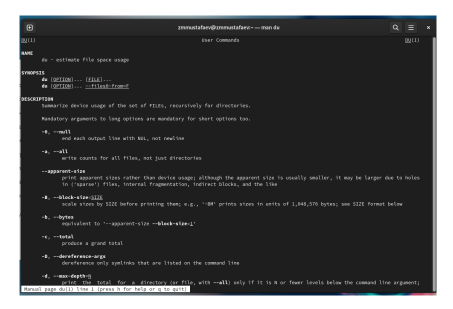


Figure 2.8: Запуск команды df

```
райловая система 1K-блоков Использоваро Доступно Использовано% Смонтировано в
/dev/sda3 103805952 32743732 70589308 32% /
devtmpfs
                                                 4096
tmpfs
                     4044872
                                           0 4044872
                                                                     0% /dev/shm
tmpfs
                     1617952
                                       1896 1616056
                   103805952
                                   32743732 70589308
                                                                    32% /home
/dev/sda3
                                        52 4044820
                                                                     1% /tmp
/dev/sda2
                                                                    30% /boot
                       808972
                                                                     1% /run/user/1051
```

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
```

```
KO<sub>2</sub> / home/ zmmustafaev/nork/study/2023-2024/Onepaunoneme cucrema/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/filters
/home/zmmustafaev/nork/study/2023-2024/Onepaunoneme cucrema/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/filters
/home/zmmustafaev/nork/study/2023-2024/Onepaunoneme cucrema/os-intro/project-personal/stage/presentation
/home/zmmustafaev/nork/study/2023-2024/Onepaunoneme cucrema/os-intro/project-personal/stage/presentation/image
/home/zmmustafaev/nork/study/2023-2024/Onepaunoneme cucrema/os-intro/presentation/report/stage/presentation/filters
/home/zmmustafaev/nork/study/2023-2024/Onepaunoneme cucrema/os-intro/presentation/report/bib
/home/zmmustafaev/nork/study/2023-2024/Onepaunoneme cucrema/os-intro/presentation/report/lampe
/home/zmmustafaev/nork/study/2023-2024/Onepaunoneme cucrema/os-intro/presentation/report/lampoc
/home/zmmustafaev/nork/study/2023-2024/Onepaunoneme cucrema/os-intro/presentation/report/pandoc/sit
/home/zmmustafaev/nork/study/2023-2024/Onepaunoneme cucrema/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
/home/zmmustafaev/nork/study/2023-2024/Onepaunoneme cucrema/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
/home/zmmustafaev/nork/study/2023-2024/Onepaunoneme cucrema/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
/home/zmmustafaev/nork/study/2023-2024/Onepaunoneme cucrema/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
/home/zmmustafaev/nork/study/2023-2024/Onepaunoneme cucrema/os-intro/presentation/presentation/
/home/zmmustafaev/nork/study/2023-2024/Onepaunoneme cucrema/os-intro/presentation/presentation/image
zmmustafaev/nork/study/2023-2024/Onepaunoneme cucrema/os-intro/presentation/presentation/image
```

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