Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Гафоров Нурмухаммад Вомикович

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	12
4	Контрольные вопросы	13

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.

```
\oplus
nvgaforov@nvgaforov:~$ ls /etc > file.txt
nvgaforov@nvgaforov:~$ ls >> file.txt
nvgaforov@nvgaforov:~$ 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
brlapi.key
brltty
brltty.conf
ceph
chkconfig.d
chromium
chrony.conf
cifs-utils
containers
credstore
credstore.encrypted
crypto-policies
crypttab
csh.cshrc
```

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.

```
nvgaforov@nvgaforov:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
  nvgaforov@nvgaforov:~$ cat conf.txt
  anthy-unicode.conf
  appstream.conf
  asound.conf
  brltty.conf
git 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
  logrotate.conf
  makedumpfile.conf.sample
  man_db.conf
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
/home/nyaforov/work/study/2023-2024/Omepaupowneue cucrems/os-intro/project-personal/stage3/report/pandoc/csl
/home/nyaforov/work/study/2023-2024/Omepaupowneue cucrems/os-intro/project-personal/stage3/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/nyaforov/work/study/2023-2024/Omepaupowneue cucrems/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/nyaforov/work/study/2023-2024/Omepaupowneue cucrems/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/nyaforov/work/study/2023-2024/Omepaupowneue cucrems/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/nyaforov/work/study/2023-2024/Omepaupowneue cucrems/os-intro/project-personal/stages/report/pandoc/sil
/home/nyaforov/work/study/2023-2024/Omepaupowneue cucrems/os-intro/project-personal/stages/report/pandoc/sil
/home/nyaforov/work/study/2023-2024/Omepaupowneue cucrems/os-intro/project-personal/stages/report/pandoc/sil
/home/nyaforov/work/study/2023-2024/Omepaupowneue cucrems/os-intro/project-personal/stages/report/pandoc/sil
/home/nyaforov/work/study/2023-2024/Omepaupowneue cucrems/os-intro/project-personal/stages/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/nyaforov/work/study/2023-2024/Omepaupowneue cucrems/os-intro/project-personal/stages/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/nyaforov/work/study/2023-2024/Omepaupowneue cucrems/os-intro/presentation/report/blo/cite.bib
/home/nyaforov/work/study/2023-2024/Omepaupowneue cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/nyaforov/work/study/2023-2024/Omepaupowneue cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/nyaforov/work/study/2023-2024/Omepaupowneue cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/nyaforov/work/study/2023-2024/Omepaupowneue-cucrems/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/nyaforov/git-extended/, git/config
/home/nyaforov/git-extended/, git/config
```

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
                                                           nvgafo
  /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
git find: /etc/logrotate.d/httpd
  '/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
  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
```

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.

```
nvgaforov@nvgaforov:~$
nvgaforov@nvgaforov:~$ find ~-name "log*" > logfile &
[1] 4747
find: '~-name': Нет такого файла или каталога
find: 'log*': Нет такого файла или каталога
[1]+ Выход 1 find ~-name "log*" > logfile
nvgaforov@nvgaforov:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 4760
nvgaforov@nvgaforov:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
nvgaforov@nvgaforov:~$
rm logfile
nvgaforov@nvgaforov:~$
```

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.

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

```
NAME

du - estimate file space usage

SYNOPSIS

du [OPTION]... [FILE]...
git du [OPTION]... = files0-from=f

DESCRIPTION

Summarize device usage of the set of FILEs, recursively for directories.

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

-0, --null

end each output line with NUL, not newline

-a, --all

write counts for all files, not just directories

--apparent--size

print apparent sizes rather than device usage; although the apparent size is usually smaller, it may be larger due to holes in (sparse) files, internal fragmentation, indirect blocks, and the like

-8, --block-size-SIZE

scale sizes by SIZE before printing them; e.g., '-BM' prints sizes in units of 1,048,576 bytes; see SIZE format below

-b, --bytes

equivalent to '--apparent-size --block-size=1'

-c, --total

produce a grand total

Manual page du(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Figure 2.8: Запуск команды df

```
gaforov@nvgaforov:~$
gaforov@nvgaforov:~$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                                                               40% /
0% /dev
                  103805952
/dev/sda3
                                  40230468 60862412
devtmpfs
                                        0 4096
                      4096
                                                                 0% /dev/shm
1% /run
1% /tmp
40% /home
                     4044836
                                         0 4044836
tmpfs
                                      1884 1616052
tmpfs
tmpfs
                                        76 4044764
                                  40230468 60862412
/dev/sda3
                   103805952
/dev/sda2
                                    271404 656564
                                                                 30% /boot
  ppfs 808964
gaforov@nvgaforov:~$
tmpfs
                                              808796
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
./git-extended/.git/objects/&c
        ./git-extended/.git/objects/1d
        ./git-extended/.git/objects
        ./git-extended/.git/logs/refs/heads
        ./git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
        ./git-extended/.git/logs/refs/remotes
        ./git-extended/.git/logs/refs
        ./git-extended/.git/logs
212
        ./git-extended/.git
220
        ./git-extended
0
        ./monthly
        ./reports/monthly/monthly
Θ
0
        ./reports/monthly
        ./reports
Θ
        ./ski.plases/equipment
Θ
        ./ski.plases/plans
        ./ski.plases
4
                                            I
0
        ./australia
0
        ./play/games/play
0
        ./play/games
        ./play
398584
nvgaforov@nvgaforov:~$
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

```
find ~ -type d
```

```
/home/nvgaforov/git-extended/.git/objects/8c
/home/nvgaforov/git-extended/.git/objects/1d
/home/nvgaforov/git-extended/.git/logs
/home/nvgaforov/git-extended/.git/logs/refs
/home/nvgaforov/git-extended/.git/logs/refs/heads
/home/nvgaforov/git-extended/.git/logs/refs/remotes
/home/nvgaforov/git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
/home/nvgaforov/monthly
/home/nvgaforov/reports
/home/nvgaforov/reports/monthly
/home/nvgaforov/reports/monthly/monthly
/home/nvgaforov/ski.plases
/home/nvgaforov/ski.plases/equipment
/home/nvgaforov/ski.plases/plans
/home/nvgaforov/australia
/home/nvgaforov/play
/home/nvgaforov/play/games
/home/nvgaforov/play/games/play
vgaforov@nvgaforov:~$
```

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