Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Сидельников Андрей Владимирович

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.

```
avsidelnikov@avsidelnikov:~$ ls /etc > file.txt
avsidelnikov@avsidelnikov:~$ ls >> file.txt
avsidelnikov@avsidelnikov:~$ cat file.txt
adjtime
aliases
alsa
alternatives
anaconda
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
audit
authselect
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.

```
avsidelnikov@avsidelnikov:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
avsidelnikov@avsidelnikov:~$ 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?

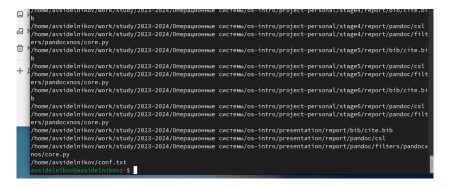


Figure 2.3: Поиск файлов

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

```
find /etc -name "h*" -print | less
```

```
\oplus
                                          avsidelnikov@avsidelnikov:~ — les
find: '/etc/cups/ssl': Отказано в доступе
find: '/etc/dhcp': Отказано в доступе
find: '/etc/firewalld': Отказано в доступе
find: '/etc/grub.d': Отказано в доступе
find: '/etc/libvirt': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/archive': Отказано в доступе
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
find: '/etc/openvpn/client': Отказано в доступе
find: '/etc/openvpn/server': Отказано в доступе
/etc/hp
/etc/hp/hplip.conf
/etc/httpd
/etc/httpd/conf/httpd.conf
/etc/libibverbs.d/hfi1verbs.driver
/etc/libibverbs.d/hns.driver
/etc/logrotate.d/httpd
find: '/etc/polkit-1/localauthority': Отказано в доступе
find: '/etc/polkit-1/rules.d': Отказано в доступе
find: '/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.

```
avsidelnikov@avsidelnikov:~$
avsidelnikov@avsidelnikov:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3481
avsidelnikov@avsidelnikov:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
avsidelnikov@avsidelnikov:~$ rm logfile
avsidelnikov@avsidelnikov:~$
```

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.

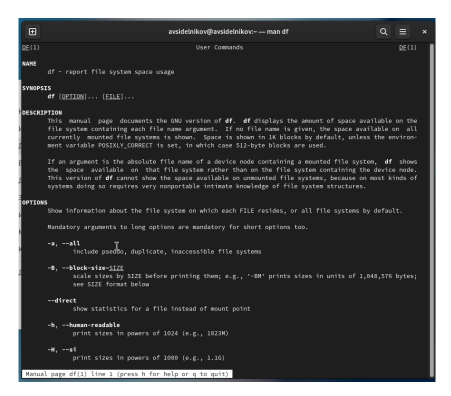


Figure 2.7: Справка по команде df

```
±
                                                      avsidelnikov@avsidelnikov:~ — man du
                                                                                                                                     ۹ ≡
<u>DU</u>(1)
                                                                User Commands
         du - estimate file space usage
        du [OPTION]... [FILE]...
du [OPTION]... --files0-from=E
 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
         -B, --block-size=<u>SIZE</u>
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'
                  produce a grand total
         -D, --dereference-args
dereference only symlinks that are listed on the command line
-d, --max-depth=<u>N</u>

print the total for a directory (or file, with --all) only if it is N or fewer levels below the

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

Figure 2.8: Запуск команды df

```
idelnikov@avsidelnikov:~$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                 4096 0 4096
4044848 0 4044848
1617940 1900 1616040
4044848 48 4044
/dev/sda3
            103805952 31667540 71632828
devtmpfs
tmpfs
                                                             0% /dev/shm
tmpfs
tmpfs
                                                             1% /tmp
                 103805952
                               31667540 71632828
                                                             31% /home
                  996780
                                271404 656564
                                                             30% /boot
tmpfs
                    808968
                                           808796
                                                              1% /run/user/1010
  sidelnikov@avsidelnikov:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/intro/project-personal/stage6/report/pandoc/intro/project-personal/stage6/report/pandoc/intro/project-personal/stage6/report/pandoc/intro/project-personal/stage6/report/pandoc/intro/project-personal/stage6/report/pandoc/intro/project-personal/stage6/presentation/image/involves/intro/project-personal/stage6/presentation/image/involves/intro/project-personal/stage6/presentation/image/involves/intro/project-personal/stage6/presentation/image/involves/intro/project-personal/stage6/presentation/image/involves/intro/project-personal/stage6/presentation/intro/project-personal/stage6/presentation/intro/project-personal/stage6/presentation/intro/project-personal/stage6/presentation/intro/presentation/report/pandoc/sl/intro/presentation/report/pandoc/sl/intro/presentation/report/pandoc/sl/intro/presentation/report/pandoc/sl/intro/presentation/report/pandoc/sl/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/presentation/intro/pre
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
,/home/avsidelnikov/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/image //home/avsidelnikov/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl //home/avsidelnikov/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl //home/avsidelnikov/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filt ers //home/avsidelnikov/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filt ers/pandocxnos //home/avsidelnikov/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage6/presentation //home/avsidelnikov/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage6/presentation/image //home/avsidelnikov/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report //home/avsidelnikov/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/home/avsidelnikov/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/home/avsidelnikov/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/sl/home/avsidelnikov/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/home/avsidelnikov/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/home/avsidelnikov/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/home/avsidelnikov/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/home/avsidelnikov/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/home/avsidelnikov/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/home/avsidelnikov/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/home/avsidelnikov/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/home/avsid
```

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