Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Лейла Абдулфазова

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.

```
labdulfazova@labdulfazova:-$ ls /etc > file.txt
labdulfazova@labdulfazova:-$ ls >> file.txt
labdulfazova@labdulfazova:-$ cat file.txt
abrt
adjtime
aliases
alsa
alternatives
anaconda
al 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.

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

```
/ nome/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage2/report/pandoc/csl
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage2/report/pandoc/csl
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage2/report/bib/cite.bib
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage2/report/bib/cite.bib
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage2/report/pandoc/csl
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage2/report/pandoc/filters
/pandocxnos/core.py
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage3/report/pandoc/csl
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage3/report/pandoc/csl
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage3/report/bib/cite.bib
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/bib/cite.bib
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/csl
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/filters
/pandocxnos/core.py
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/filters
/pandocxnos/core.py
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters
/pandocxnos/core.py
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters
/pandocxnos/core.py
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters
/pandocxnos/core.py
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage6/report
```

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
                                             labdulfazova@labdulfazova:~ - less
/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
find: '/etc/lvm/backup'/etc/logrotate.d/httpd
: 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
find: '/etc/ssh/sshd_config.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sssd': Отказано в доступе
find: '/etc/sudoers.d': 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.

```
labdulfazova@labdulfazova:~$
labdulfazova@labdulfazova:~$
labdulfazova@labdulfazova:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3487
labdulfazova@labdulfazova:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
labdulfazova@labdulfazova:~$ rm logfile
labdulfazova@labdulfazova:~$
```

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.

```
labdulfazova@labdulfazova:~$
labdulfazova@labdulfazova:~$ gedit &
[1] 3524
labdulfazova@labdulfazova:~$ ps | grep gedit
    3524 pts/0    00:00:00 gedit
labdulfazova@labdulfazova:~$ kill 3524
labdulfazova@labdulfazova:~$
[1]+ Завершено gedit
labdulfazova@labdulfazova:~$
```

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.

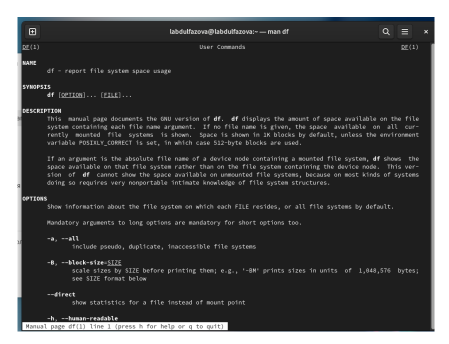


Figure 2.7: Справка по команде df

```
\pm
                                                    labdulfazova@labdulfazova:~ — man du
                                                                                                                                ۹ ≡
<u>DU</u>(1)
        du - estimate file space usage
              ,
parize 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
                 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-SIZE
scale sizes by SIZE before printing them; e.g., '-BM' prints sizes in units of 1,048,576 bytes;
see SIZE format below
               -bytes
equivalent to '--apparent-size --block-size=1'
            --total
produce a grand total
      ual page du(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Figure 2.8: Запуск команды df

```
Файловая система <mark>1</mark>К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
/dev/sda3
                103805952 31524680 71772392
                               0 4096
0 4044844
                                                           0% /dev
devtmpfs
                  4044844
                                                            0% /dev/shm
tmpfs
                                  1896 1616044
                 1617940
tmpfs
/dev/sda3
                103805952
                              31524680 71772392
                                                          31% /home
                                   52 4044796
                                                           1% /tmp
tmpfs
                                                           30% /boot
/dev/sda2
                   996780
                                271404
                                                           1% /run/user/1005
tmpfs
                   808968
     lfazova@labdulfazova:~$
```

```
./work/study/2023-2024/Onepaquonnue системы/os-intro/project-personat/stageo/presentation/image
./work/study/2023-2024/Onepaquonnue системы/os-intro/project-personal/stageo/presentation
./work/study/2023-2024/Onepaquonnue системы/os-intro/project-personal/stageo
./work/study/2023-2024/Onepaquonnue системы/os-intro/project-personal
./work/study/2023-2024/Onepaquonnue системы/os-intro/presentation/report/bib
./work/study/2023-2024/Onepaquonnue системы/os-intro/presentation/report/pandoc/sl
./work/study/2023-2024/Onepaquonnue системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
./work/study/2023-2024/Onepaquonnue системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
./work/study/2023-2024/Onepaquonnue системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
./work/study/2023-2024/Onepaquonnue системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
./work/study/2023-2024/Onepaquonnue cucrems/os-intro/presentation/resentation/image
./work/study/2023-2024/Onepaquonnue cucrems/os-intro/presentation/presentation/
./work/study/2023-2024/Onepaquonnue cucrems/os-intro/presentation/presentation
./work/study/2023-2024/Onepaquonnue cucrems/os-intro/presentation/resentation
./work/study/2023-2024/Onepaquonnue cucrems/os-intro/presentation/resentation
./work/study/2023-2024/Onepaquonnue-cucrems/os-intro/presentation
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find \sim -type d

```
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage6/preport/pandoc/filters
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage6/presentation
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/prosentation
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/bib
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/preort/pandoc/filters/
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/preort/pandoc/filters/
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/preort/pandoc/filters/
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepauµoнные системы/os-intro/presentation/preort/pandoc/filters/
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepauµoнные системы/os-intro/presentation/presentation/
/home/labdulfazova/work/study/2023-2024/Onepauµoнные системы/os-intro/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentat
```

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