#### ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №6

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода

Шурыгин Илья Максимович

### Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Контрольные вопросы:	13
5	Выводы	16

# Список иллюстраций

3.1	Запись названий в файл file.txt	7
3.2	Запись названий в файл conf.txt	8
3.3	Находим файлы с символом с	8
3.4	Находим файлы с символом h	9
3.5	Запустим в фоновом режиме запись в файл	9
3.6	Удаляем файл ~/logfile	10
3.7	Идентификатор процесса gedit	10
3.8	Завершаем gedit	10
3.9	Выыод df	11
3.10	Вывод du	11
3.11	Используем команду find	12

### Список таблиц

#### 1 Цель работы

Целью моей работы является: ознакомление с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобретение практических навыков: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

## 2 Задание

Необходимо научиться находить файлы, записывать в них данные, фильтровать текстовые данные.

#### 3 Выполнение лабораторной работы

1. Запишем в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. Допишем в этот же файл названия файлов, содержащихся в домашнем каталоге.

```
[imshurihgin@fedora ~]$ ls > file.txt
[imshurihgin@fedora ~]$ cat file.txt
bin
file.txt
work
Видео
Документы
Загрузки
Изображения
Музыка
Общедоступные
Рабочий стол
[imshurihgin@fedora ~]$ ls /etc > file.txt
[imshurihgin@fedora ~]$ cat file.txt
abrt
adjtime
aliases
alsa
alternatives
anaconda
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
audit
authselect
avahi
```

Рис. 3.1: Запись названий в файл file.txt

2. Затем запишем имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, в новый текстовой файл conf.txt.

```
[imshurihgin@fedora ~]$ cat file.txt | grep .conf > conf.txt
[imshurihgin@fedora ~]$ cat conf.txt
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
chrony.conf
dconf
dleyna-renderer-service.conf
dleyna-server-service.conf
dnsmasq.conf
dracut.conf
dracut.conf.d
extlinux.conf
fprintd.conf
fuse.conf
host.conf
idmapd.conf
jwhois.conf
kdump.conf
krb5.conf
```

Рис. 3.2: Запись названий в файл conf.txt

3. Определим, какие файлы в домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа с, с помощью команды find.

```
[imshurihgin@fedora ~]$ find ~ -name 'c*' -print
/home/imshurihgin/.mozilla/firefox/ibm6dcxa.default-release/crashes
/home/imshurihgin/.mozilla/firefox/ibm6dcxa.default-release/compatibilit
/home/imshurihgin/.mozilla/firefox/ibm6dcxa.default-release/cookies.sqli
/home/imshurihgin/.mozilla/firefox/ibm6dcxa.default-release/storage/perm
rome
/home/imshurihgin/.mozilla/firefox/ibm6dcxa.default-release/storage/defa
s+++web.telegram.org/cache
/home/imshurihgin/.mozilla/firefox/ibm6dcxa.default-release/storage/defa
s+++web.telegram.org/cache/caches.sqlite
/home/imshurihgin/.mozilla/firefox/ibm6dcxa.default-release/storage/defa
s+++web.telegram.org/cache/caches.sqlite
/home/imshurihgin/.mozilla/firefox/ibm6dcxa.default-release/storage/defa
s+++web.telegram.org/cache/caches.sqlite-wal
/home/imshurihgin/.mozilla/firefox/ibm6dcxa.default-release/storage/defa
s+++web.telegram.org/cache/context_open.marker
```

Рис. 3.3: Находим файлы с символом с

4. Затем выведем на экран имена файлов из каталога /etc, начинающихся с символа h.

```
[imshurihgin@fedora ~]$ find /etc -name "h*" -print
find: '/etc/audit': Отказано в доступе
/etc/avahi/hosts
/etc/brltty/Contraction/ha.ctb
/etc/brltty/Input/bm/horizontal.kti
/etc/brltty/Input/hd
/etc/brltty/Input/hm
/etc/brltty/Input/ht
/etc/brltty/Input/hw
/etc/brltty/Text/he.ttb
/etc/brltty/Text/hi.ttb
/etc/brltty/Text/hr.ttb
/etc/brltty/Text/hu.ttb
/etc/brltty/Text/hy.ttb
/etc/containers/oci/hooks.d
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
/etc/hp
/etc/hp/hplip.conf
/etc/httpd
/etc/httpd/conf/httpd.conf
/etc/libibverbs.d/hfilverbs.driver
/etc/libibverbs.d/hns.driver
```

Рис. 3.4: Находим файлы с символом h

5. Запустим в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log.

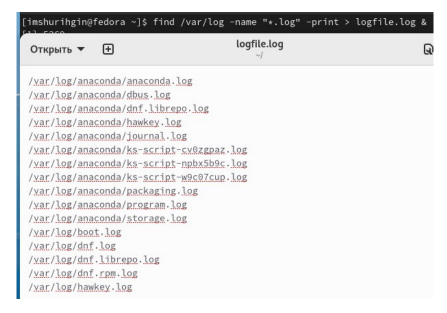


Рис. 3.5: Запустим в фоновом режиме запись в файл

6. Удалим файл ~/logfile и запустим из консоли в фоновом режиме редактор gedit.

```
[imshurihgin@fedora ~]$ rm logfile.log
[imshurihgin@fedora ~]$ ls
bin file.txt Видео Загрузки Музыка 'Рабочий ст
conf.txt work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
[imshurihgin@fedora ~]$ gedit &
[1] 5446
[imshurihgin@fedora ~]$
```

Рис. 3.6: Удаляем файл ~/logfile

7. Определим идентификатор процесса gedit.

```
root 5475 0.0 0.0 0 0? I 17:25 0:00 [kworker
imshuri+ 5487 2.0 1.6 791140 73456 pts/0 Sl 17:28 0:00 gedit
imshuri+ 5520 0.0 0.0 225880 3756 pts/0 R+ 17:28 0:00 ps aux
[imshurihgin@fedora ~]$
```

Рис. 3.7: Идентификатор процесса gedit

8. Используем команду kill для завершения процесса gedit.

```
[imshurihgin@fedora ~]$ jobs
[1]+ Запущен gedit &
[imshurihgin@fedora ~]$ kill %1
[1]+ Завершено gedit
[imshurihgin@fedora ~]$
```

Рис. 3.8: Завершаем gedit

9. Выполним команды df и du.

```
[imshurihgin@fedora ~]$ man df
[imshurihgin@fedora ~]$ df -a
df: /run/user/1000/doc: Операция не позволена
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                                                      - /proc
- /sys
proc
sysfs
devtmpfs
                                            4096
                                                           0% /dev
                                                            - /sys/kernel/secu
securityfs
                       0
tmpfs
                  2166468
                                 14448 2152020
                                                           1% /dev/shm
devpts
                                                            - /dev/pts
tmpfs
                   866588
                                  1380
                                          865208
cgroup2
                                                            - /sys/fs/cgroup
pstore
                                                            - /sys/fs/pstore
                                                            - /sys/fs/bpf
bpf
/dev/sda2
                 85346304
                              12691196 71563652
selinuxfs
                                                            - /sys/fs/selinux
                        Θ
                                              0
systemd-1
                                                            - /proc/sys/fs/bin
mt_misc
mqueue
                                                            - /dev/mqueue
hugetlbfs
                                                             - /dev/hugepages
```

Рис. 3.9: Выыод df

```
/home/ımshurıhgın/.texlıve2022/texmf-var/luatex-cache
27780
        /home/imshurihgin/.texlive2022/texmf-var
27780
        /home/imshurihgin/.texlive2022
        /home/imshurihgin/.gnupg/private-keys-v1.d/19B56E784BCF19166CEAD978295F
77B2476EEE4.key
       /home/imshurihgin/.gnupg/private-keys-v1.d/4DBB57B4ADCD53CCD5CAAD11B8CD
3D825C69C36.key
        /home/imshurihgin/.gnupg/private-keys-v1.d
        /home/imshurihgin/.gnupg/pubring.kbx~
        /home/imshurihgin/.gnupg/pubring.kbx
        /home/imshurihgin/.gnupg/trustdb.gpg
        /home/imshurihgin/.gnupg/openpgp-revocs.d/00C19F8198E08316FCDC8AB1C816F
5483DAB7ED.rev
        /home/imshurihgin/.gnupg/openpgp-revocs.d
        /home/imshurihgin/.gnupg
24
        /home/imshurihgin/.gitconfig
54516
       /home/imshurihgin/bin/hugo
       /home/imshurihgin/bin
        /home/imshurihgin/file.txt
        /home/imshurihgin/conf.txt
        /home/imshurihgin/.lesshst
937276 /home/imshurihgi<u>n</u>/
[imshurihgin@fedora ~]$
```

Рис. 3.10: Вывод du

10. Воспользовавшись справкой команды find, выведем имена всех директорий, имеющихся в домашнем каталоге.

```
EE4.key
/home/imshurihgin/.gnupg/private-keys-v1.d/4DBB57B4ADCD53CCD5CAAD11B8CDE3D825C6
C36.key
/home/imshurihgin/.gnupg/pubring.kbx~
/home/imshurihgin/.gnupg/pubring.kbx
/home/imshurihgin/.gnupg/trustdb.gpg
/home/imshurihgin/.gnupg/openpgp-revocs.d
/home/imshurihgin/.gnupg/openpgp-revocs.d/00C19F8198E08316FCDC8AB1C816F15483DAB
ED.rev
/home/imshurihgin/.gitconfig
/home/imshurihgin/bin
/home/imshurihgin/bin
/home/imshurihgin/bin/hugo
/home/imshurihgin/ile.txt
/home/imshurihgin/conf.txt
/home/imshurihgin/.lesshst
[imshurihgin@fedora ~]$ Использовал команду find ~ -name "*" -print
```

Рис. 3.11: Используем команду find

#### 4 Контрольные вопросы:

- 1. Какие потоки ввода вывода вы знаете?
- Stdin и stdout, stderr
- 2. Объясните разницу между операцией > и ».
- Первый перенаправляет, а второй открывает в режиме добавления.
- 3. Что такое конвейер?
- Конвейер (pipe) служит для объединения простых команд или утилит в цепочки, в которых результат работы предыдущей команды передаётся последующей.
- 4. Что такое процесс? Чем это понятие отличается от программы?
  - Компьютерная программа сама по себе лишь пассивная последовательность инструкций. В то время как процесс непосредственное выполнение этих инструкций. Также, процессом называют выполняющуюся программу и все её элементы: адресное пространство, глобальные переменные, регистры, стек, открытые файлы и так далее.
- 5. Что такое PID и GID?
- PID это айди процесса.
- GID Группы пользователей применяются для организации доступа нескольких пользователей к некоторым ресурсам.

- 6. Что такое задачи и какая команда позволяет ими управлять?
- Любую выполняющуюся в консоли команду или внешнюю программу можно запустить в фоновом режиме. Для этого следует в конце имени команды указать знак амперсанда &. Например: gedit &.
- 7. Найдите информацию об утилитах top и htop. Каковы их функции?
- Тор отобразить запущенные процессы, используемые ими ресурсы и другую полезную информацию (с автоматическим обновлением данных)
- Htop показывает динамический список системных процессов, список обычно выравнивается по использованию ЦПУ. В отличие от top, htop показывает все процессы в системе. Также показывает время непрерывной работы, использование процессоров и памяти. Htop часто применяется в тех случаях, когда информации даваемой утилитой top недостаточно, например при поиске утечек памяти в процессах.
- 8. Назовите и дайте характеристику команде поиска файлов. Приведите примеры использования этой команды.
- Команда find используется для поиска и отображения на экран имён файлов, соответствующих заданной строке символов. Формат команды: find путь "опции"
- 9. Можно ли по контексту (содержанию) найти файл? Если да, то как?
- Да, через команду grep. Например: grep Aug -R /var/log/ вывода строки, содержащие "Aug", во всех файлах, находящихся в директории /var/log и ниже
- 10. Как определить объем свободной памяти на жёстком диске?

- Для определения объёма свободного пространства на файловой системе можно воспользоваться командой df, которая выведет на экран список всех файловых систем в соответствии с именами устройств, с указанием размера и точки монтирования.
- 11. Как определить объем вашего домашнего каталога?
  - Команда du показывает число килобайт, используемое каждым файлом или каталогом.
- 12. Как удалить зависший процесс?
  - Можно удалить через kill, написав айди процесса

### 5 Выводы

Вывод: я научился взаимодействовать с фалайми: записывать в них данные, искать нужную строку по названию.