Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Умирзоков Иброхим Шомилжон угли

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.

```
iumirzokov@iumirzokov:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs$ cd iumirzokov@iumirzokov:-$ ls /etc > file.txt iumirzokov@iumirzokov:-$ ls >> file.txt iumirzokov@iumirzokov:-$ 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
```

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.

```
iumirzokov@iumirzokov:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
iumirzokov@iumirzokov:~$ cat conf.txt
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
                                                         I
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
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?

```
iumirzokov@iumirzokov:~$
iumirzokov@iumirzokov:~$ ls -R | grep c*
conf.txt
iumirzokov@iumirzokov:~$ find ~ -name c* - print
find: paths must precede expression: `-'
iumirzokov@iumirzokov:~$ find ~ -name c* -print
/home/iumirzokov/conf.txt
iumirzokov@iumirzokov:~$
iumirzokov@iumirzokov:~$
iumirzokov@iumirzokov:~$
```

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
                                            iumirzokov@iumirzokov:~
/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
/etc/logrotate.d/httpd
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
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
/etc/sane.d/hp5400.conf
/etc/sane.d/hpsj5s.conf
/etc/sane.d/hs2p.conf
find: '/etc/ssh/sshd_config.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sssd': Отказано в доступе
find: '/etc/sudoers.d': Отказано в доступе
/etc/sysconfig/htcacheclean
/etc/systemd/system/httpd.service.d
/etc/systemd/homed.conf
/etc/udev/hwdb.d
/etc/udev/hwdb.bin
/etc/host.conf
/etc/hosts
```

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.

```
iumirzokov@iumirzokov:~$
iumirzokov@iumirzokov:~$
iumirzokov@iumirzokov:~$
iumirzokov@iumirzokov:~$
iumirzokov@iumirzokov:~$
iumirzokov@iumirzokov:~$
iumirzokov@iumirzokov:~$
iumirzokov@iumirzokov:~$
[1] 5456
iumirzokov@iumirzokov:~$
[1]+ Завершён find ~ -name log* > logfile
iumirzokov@iumirzokov:~$
iumirzokov@iumirzokov:~$
iumirzokov@iumirzokov:~$
```

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.

```
iumirzokov@iumirzokov:~$
iumirzokov@iumirzokov:~$
gedit &
[1] 5493
iumirzokov@iumirzokov:~$ ps | grep gedit
5493 pts/0 00:00:00 gedit
iumirzokov@iumirzokov:~$ kill 5493
iumirzokov@iumirzokov:~$
[1]+ Завершено gedit
iumirzokov@iumirzokov:~$
```

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.

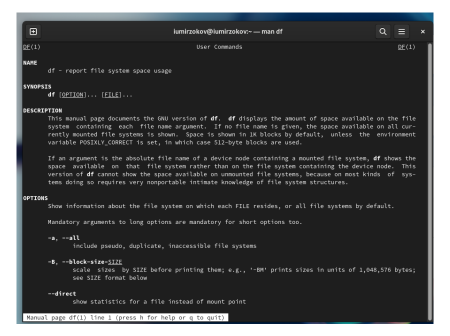


Figure 2.7: Справка по команде df

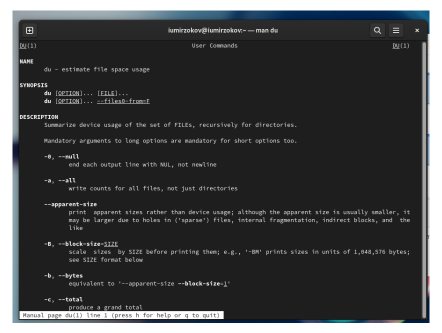


Figure 2.8: Запуск команды df

```
irzokov@iumirzokov:~$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                 103805952
                                42490176 58814384
devtmpfs
                      4096
                                                             0% /dev/shm
tmpfs
                   4044836
                                      0 4044836
                                                             1% /run
1% /tmp
tmpfs
                   1617936
                                    1884 1616052
tmpfs
                   4044840
                                    16 4044824
                                                            42% /home
30% /boot
                 103805952
                                42490176 58814384
/dev/sda2
                    996780
                                  271404 656564
                    808964
                                           808792
tmpfs
           iumirzokov:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
./git-extended/.git/objects
        ./git-extended/.git/logs/refs/heads
8
        ./git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
8
        ./git-extended/.git/logs/refs/remotes
        ./git-extended/.git/logs/r∰fs
./git-extended/.git/logs
16
20
212
        ./git-extended/.git
        ./git-extended
220
        ./monthly
0
0
        ./reports/monthly/monthly
0
        ./reports/monthly
        ./reports
Θ
        ./ski.plases/equipment
0
        ./ski.plases/plans
4
        ./ski.plases
0
        ./australia
Θ
        ./play/games/play
0
        ./play/games
0
        ./play
392080
iumirzokov@iumirzokov:~$
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

```
find ~ -type d
```

```
/home/iumirzokov/git-extended/.git/objects/83
/home/iumirzokov/git-extended/.git/objects/17
/home/iumirzokov/git-extended/.git/objects/37
/home/iumirzokov/git-extended/.git/logs
/home/iumirzokov/git-extended/.git/logs/refs
/home/iumirzokov/git-extended/.git/logs/refs/heads
/home/iumirzokov/git-extended/.git/logs/refs/remotes
/home/iumirzokov/git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
/home/iumirzokov/monthly
/home/iumirzokov/reports
/home/iumirzokov/reports/monthly
/home/iumirzokov/reports/monthly/monthly
/home/iumirzokov/ski.plases
/home/iumirzokov/ski.plases/equipment
/home/iumirzokov/ski.plases/plans
/home/iumirzokov/australia
/home/iumirzokov/play
/home/iumirzokov/play/games
/home/iumirzokov/play/games/play
 iumirzokov@iumirzokov:~$
```

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