Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Олейников Артём Игоревич

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.

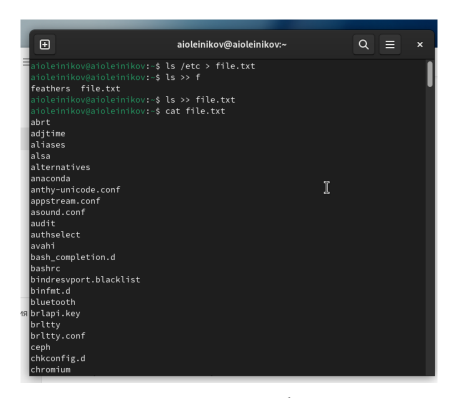


Figure 2.1: Запись в файл

3 Выведем имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, после чего запишем их в новый текстовой файл conf.txt.

```
aioleinikov@aioleinikov:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
  aioleinikov@aioleinikov:~$ 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
ия krb5.conf.d
  ld.so.conf
 ld.so.conf.d
 libaudit.conf
  libuser.conf
  locale.conf
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

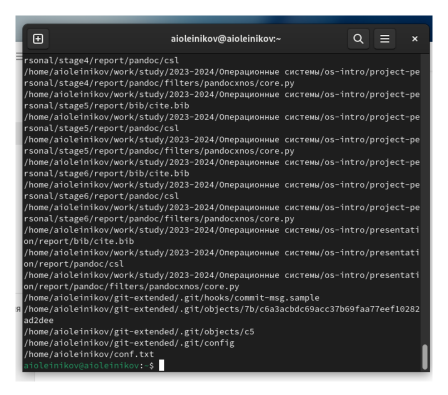


Figure 2.3: Поиск файлов

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

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

```
aioleinikov@aioleinikov:~ — less
/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
```

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.

```
aioleinikov@aioleinikov:-$
aioleinikov@aioleinikov:-$
find /etc -name "h*" -print | less
aioleinikov@aioleinikov:-$
98 aioleinikov@aioleinikov:-$
aioleinikov@aioleinikov:-$
find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 11684
aioleinikov@aioleinikov:-$ rm logfile
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
aioleinikov@aioleinikov:-$
```

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.

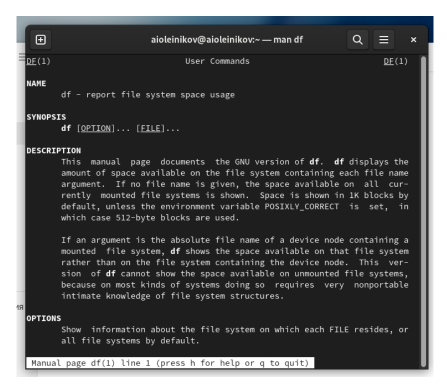


Figure 2.7: Справка по команде df

```
Q ≡
 ∄
                           aioleinikov@aioleinikov:~ — man du
<u>DU</u>(1)
                                   User Commands
                                                                               <u>DU</u>(1)
NAME
       du - estimate file space usage
       du [OPTION]... [FILE]...
       du [OPTION]... --files0-from=F
       Summarize device usage of the set of FILEs, recursively for directo-
       Mandatory arguments to long options are mandatory for short options
       -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 ap-
               parent size is usually smaller, it may be larger due to holes in ('sparse') files, internal fragmentation, indirect blocks,
               and the like
Manual page du(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Figure 2.8: Запуск команды df

```
ioleinikov@aioleinikov:~$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
               103805952 48488252 55379300
/dev/sda3
                               0 4096
0 4044844
devtmpfs
                   4096
                  4044844
tmpfs
                                                            0% /dev/shm
                                  1884 1616056
64 4044780
tmpfs
                  1617940
                                                            1% /run
                                                            1% /tmp
tmpfs
                  4044844
                                                           47% /home
30% /boot
                 103805952
                               48488252 55379300
                                271404 656564
/dev/sda2
                   996780
                                                            1% /run/user/1071
                    808968
                                   180 808788
tmpfs
           @aioleinikov:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
./git-extended/.git/objects/7e
            ./git-extended/.git/objects/6c
   76
            ./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
   16
   212
            ./git-extended/.git
   220
            ./git-extended
            ./monthly
            ./reports/monthly/monthly
            ./reports/monthly
            ./reports
            ./ski.plases/equipment
            ./ski.plases/plans
            ./ski.plases
            ./australia
ния 0
            ./play/games/play
            ./play/games
            ./play
   381168
        einikov@aioleinikov:~$
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

```
find ~ -type d
```

```
/home/aioleinikov/git-extended/.git/objects/6c
  /home/aioleinikov/git-extended/.git/logs
  /home/aioleinikov/git-extended/.git/logs/refs
  /home/aioleinikov/git-extended/.git/logs/refs/heads
  /home/aioleinikov/git-extended/.git/logs/refs/remotes
  /home/aioleinikov/git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
  /home/aioleinikov/monthly
  /home/aioleinikov/reports
  /home/aioleinikov/reports/monthly
  /home/aioleinikov/reports/monthly/monthly
  /home/aioleinikov/ski.plases
  /home/aioleinikov/ski.plases/equipment
ия /home/aioleinikov/ski.plases/plans
  /home/aioleinikov/australia
  /home/aioleinikov/play
  /home/aioleinikov/play/games
   /home/aioleinikov/play/game<u>s</u>/play
    ioleinikov@aioleinikov:~$
```

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