# Отчёт по лабораторной работе №6

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Сотникова Виолетта Алексеевна

# 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	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	.0
2.11	Поиск директорий	1

## 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.

```
\oplus
                                                                    vasotnikova@vasotnikova:~
 vasotnikova@vasotnikova:~$ ls >> file.txt
vasotnikova@vasotnikova:~$ cat file.txt
adjtime
aliases
alternatives
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
bash_completion.d
bashrc
bindresvport.blacklist
binfmt.d
bluetooth
brlapi.key
brltty.conf
chkconfig.d
chromium
```

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.

```
vasotnikova@vasotnikova:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
/asotnikova@vasotnikova:~$ cat conf.txt
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
chrony.conf
dleyna-server-service.conf
dnsmasq.conf
dracut.conf
dracut.conf.d
fprintd.conf
                                                                 I
fuse.conf
host.conf
idmapd.conf
kdump.conf
krb5.conf
krb5.conf.d
ld.so.conf
ld.so.conf.d
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
tnikova@vasotnikova:~$ ls -R | grep c*
   sotnikova@vasotnikova:~$ find ~ -name "c*" -print
/home/vasotnikova/.cache/mesa_shader_cache/c4
/home/vasotnikova/.cache/mesa_shader_cache/a0/cf3eecb1fcbb1a7f590fc692e0578c94775d0e
/home/vasotnikova/.cache/mesa_shader_cache/90/c4263d6949c0b87be3ff9db036e8ea9bcb6ee8
/home/vasotnikova/.cache/mesa_shader_cache/9e/c67b3f8b965649cbd959eaa7bbb61fba0a3862
/home/vasotnikova/.cache/mesa_shader_cache/c9
/home/vasotnikova/.cache/mesa_shader_cache/c7
/home/vasotnikova/.cache/mesa_shader_cache/c0
/home/vasotnikova/.cache/mesa_shader_cache/cf
/home/vasotnikova/.cache/mesa_shader_cache/35/c179dbc50383dd1e78f602e65d1878fdaa0c41
/home/vasotnikova/.cache/evolution/calendar
/home/vasotnikova/.cache/gnome-software/appstream/components.xmlb
/home/vasotnikova/.cache/gnome-software/flatpak-system-default/components.xmlb
/home/vasotnikova/.cache/gnome-software/flatpak-user-user/components.xmlb
/home/vasotnikova/.local/share/flatpak/repo/tmp/cache
/home/vasotnikova/.local/share/flatpak/repo/config 【
/home/vasotnikova/.local/share/evolution/addressbook/system/contacts.db
/home/vasotnikova/.local/share/evolution/calendar
/home/vasotnikova/.config/pulse/cookie
/home/vasotnikova/conf.txt
```

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
```

```
∄
                                                                                 vasotnikova@vasotnikova:~ — less
/etc/hp/hplip.conf
/etc/httpd
/etc/httpd/conf/httpd.conf
/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/tvm/devices': Отказано в доступе
find: '/etc/openvpn/client': Отказано в доступе
find: '/etc/openvpn/server': Отказано в доступе
find: '/etc/openvpn/server': Отказано в доступе
find: '/etc/polkit-1/rules.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sos/cleaner': Отказано в доступе
/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
```

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.

```
vasotnikova@vasotnikova:~$
vasotnikova@vasotnikova:~$
find /etc -name "h*" -print | less
vasotnikova@vasotnikova:~$
vasotnikova@vasotnikova:~$
vasotnikova@vasotnikova:~$
find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 4388
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
vasotnikova@vasotnikova:~$ rm logfile
vasotnikova@vasotnikova:~$
```

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.

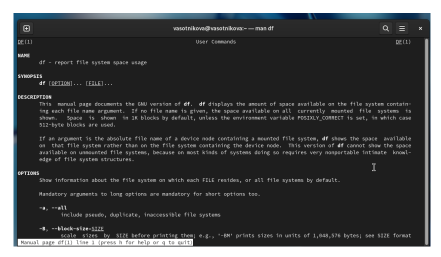


Figure 2.7: Справка по команде df

```
| Name | Commands | Quarter |
```

Figure 2.8: Запуск команды df

Файловая система	1К-блоков	Использовано	Доступно	Использовано%	Смонтировано в
/dev/sda3	103805952	21090568	78380456	22%	
devtmpfs	4096	0	4096	0%	/dev
tmpfs	4044836	0	4044836	0%	/dev/shm
tmpfs	1617936	1884	1616052	1%	/run
/dev/sda3	103805952	21090568	78380456	22%	/home
tmpfs	4044836	16	4044820	1%	/tmp
/dev/sda2	996780	271404	656564	30%	/boot
tmpfs	808964	176	808788	1%	/run/user/1085
	tnikova:~\$				

Figure 2.9: Справка по команде du

```
./.tocat/snare/evotution/tasks
96
        ./.local/share/evolution
Θ
        ./.local/share/gnome-settings-daemon
76
        ./.local/share/gvfs-metadata
        ./.local/share/ibus-typing-booster/data
Θ
        ./.local/share/ibus-typing-booster
4
192
        ./.local/share
        ./.local
204
        ./Рабочий стол
0
        ./Загрузки
Θ
Θ
        ./Шаблоны
Θ
        ./Общедоступные
Θ
        ./Документы
Θ
        ./Музыка
        ./Изображения
Θ
        ./Видео
        ./.config/ibus/bus
        ./.config/ibus
        ./.config/dconf
        ./.config/gtk-3.0
        ./.config/abrt
        ./.config/evolution/sources
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
/home/vasotnikova/.config/ibus/bus
/home/vasotnikova/.config/dconf
/home/vasotnikova/.config/gtk-3.0
/home/vasotnikova/.config/abrt
/home/vasotnikova/.config/evolution
/home/vasotnikova/.config/evolution/sources
/home/vasotnikova/.config/goa-1.0
/home/vasotnikova/.config/pulse
/home/vasotnikova/.config/enchant
/home/vasotnikova/monthly
/home/vasotnikova/reports
/home/vasotnikova/reports/monthly
/home/vasotnikova/reports/monthly/monthly
/home/vasotnikova/ski.plases
/home/vasotnikova/ski.plases/equipment
/home/vasotnikova/ski.plases/plans
/home/vasotnikova/australia
/home/vasotnikova/play
/home/vasotnikova/play/games
/home/vasotnikova/play/games/play
vasotnikova@vasotnikova:~$
```

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