# Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Татьяна Соколова

### Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	18
4	Контрольные вопросы	19

# Список иллюстраций

2.1	Запись в файл	7
2.2	Поиск расширения .conf	8
2.3	Поиск файлов	9
2.4	Поиск файлов	.0
2.5	Фоновый запуск процесса	.1
2.6	Фоновый запуск и завершение процесса	.2
2.7	Справка по команде df	.3
2.8	Запуск команды df	.4
2.9	Справка по команде du	.5
2.10	Запуск команды du	.6
2.11	Поиск директорий	.7

## Список таблиц

### 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.

```
tssokolova@tssokolova:~$
tssokolova@tssokolova:~$ ls /etc/ > file.txt
tssokolova@tssokolova:~$ ls >> file.txt
tssokolova@tssokolova:~$ cat file.txt
abrt
adjtime
aliases
alsa
alternatives
anaconda
anthy-unicode.conf
asound.conf
audit
authselect
avahi
bash_completion.d
bashrc
bindresvport.blacklist
binfmt.d
bluetooth
```

Рис. 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.

```
tssokolova@tssokolova:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
tssokolova@tssokolova:~$ cat conf.txt
anthy-unicode.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
ld.so.conf
```

Рис. 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
/home/tssokolova/site/blog/.git/modules/public/objects/05/c1e7407915ef62dad84d9480126df6354a366d
/home/tssokolova/site/blog/.git/modules/public/objects/f2/c9e1fcbeb0b968b501344e8f1d6596e650bb6f
/home/tssokolova/site/blog/.git/modules/public/objects/c9
/home/tssokolova/site/blog/.git/modules/public/objects/fe/c2dc31bcafc98d8275f314cce6225a2d0d7a14
/home/tssokolova/site/blog/.git/modules/public/objects/c0
/home/tssokolova/site/blog/.git/modules/public/config
/home/tssokolova/site/blog/.git/config
/home/tssokolova/site/blog/config
/home/tssokolova/site/blog/content
/home/tssokolova/site/blog/resources/_gen/images/publication/conference-paper
/home/tssokolova/site/blog/public/css
/home/tssokolova/site/blog/public/publication/conference-paper
/home/tssokolova/site/blog/public/publication/conference-paper/cite.bib
/home/tssokolova/site/blog/public/publication/conference-paper/conference-paper.pdf
/home/tssokolova/site/blog/public/publication/journal-article/cite.bib
/home/tssokolova/snap/hugo/common
/home/tssokolova/snap/hugo/current
/home/tssokolova/conf.txt
tssokolova@tssokolova:~$
```

Рис. 2.3: Поиск файлов

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

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

```
/etc/brltty/Text/hu.ttb
/etc/brltty/Text/hy.ttb
/etc/containers/oci/hooks.d
find: '/etc/libvirt': 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
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
/etc/nvme/hostngn
/etc/nvme/hostid
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':
```

Рис. 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.

```
tssokolova@tssokolova:~$
tssokolova@tssokolova:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
tssokolova@tssokolova:~$
     Завериён find » -name "log*" > logfile
tssokolova@tssokolova:~$ rm logfile
```

Рис. 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.

```
tssokolova@tssokolova:~$
tssokolova@tssokolova:~$ gedit &
[1] 5681
tssokolova@tssokolova:~$ ps | grep gedit
  5681 pts/0 00:00:00 gedit
tssokolova@tssokolova:~$ kill 5681
tssokolova@tssokolova:~$
[1]+ Завершено gedit
tssokolova@tssokolova:~$
```

Рис. 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.

```
Команды пользователя
RMN
      df - вывести информацию об использовании пространства файловой системы
CUHTAKCUC
      df [<u>ПАРАМЕТР</u>]... [<u>ФАЙЛ</u>]...
ОПИСАНИЕ
       Данная страница руководства описывает версию df от GNU. df отображает объём доступного пространства в
      каждой файловой системе, содержащей файлы, имена которых переданы в качестве аргументов. Если имена файлов
      не указаны, будет отображено доступное пространство во всех смонтированных в настоящий момент файловых
      системах. По умолчанию объём пространства отображается в блоках размером 1К, однако если задана переменная
      среды POSIXLY_CORRECT, будут использоваться блоки размером 512 байт.
      файловая система, то df отобразит информацию о пространстве, доступном в этой файловой системе, а не в
       файловой системе, содержащей файл устройства. Данная версия df не может отображать доступное пространство
       в размонтированных файловых системах, поскольку в большинстве случаев это требует глубокого понимания
       структур файловой системы и ухудшает переносимость программы.
ПАРАМЕТРЫ
      Отобразить информацию о каждой файловой системе, содержащей ФАЙЛы, или обо всех файловых системах (по
      Аргументы, обязательные для длинных параметров, обязательны и для коротких.
       -a, --all
             включить информацию о псевдо-, повторяющихся и недоступных файловых системах
       -B, --block-size=PA3MEP
             привести размеры к величине РАЗМЕР перед выводом; например, «-ВМ» выводит размеры в единицах
             измерения, кратных 1 048 576 байт; см. формат РАЗМЕРа ниже
             отобразить статистику о файле, а не точке монтирования
       -h, --human-readable
             выводить размеры в виде степеней 1024 (например, 1023М)
 Manual_page_df(1)_line_1_(press_h_for_help_or_q_to_quit)_
```

Рис. 2.7: Справка по команде df

```
<u>DU</u>(1)
                                               Команды пользователя
RMN
      du — оценить используемое файлами пространство
CUHTAKCUC
       du [<u>ПАРАМЕТР</u>]... [<u>ФАЙЛ</u>]...
       du [ΠΑΡΑΜΕΤΡ]... --files0-from=F
ОПИСАНИЕ
       Вывести сводную информацию об использовании устройств набором ФАЙЛов, выполнять рекурсивно для каталогов.
       Аргументы, обязательные для длинных параметров, обязательны и для коротких.
       -0, --null
              завершать каждую выводимую строку символом конца строки NUL вместо перевода на новую строку
       -a, --all
             выводить результаты подсчёта для всех файлов, а не только для каталогов
       --apparent-size
             выводить действительные размеры вместо занимаемого пространства на устройстве; как правило,
              («разрежённых») файлах, внутренней фрагментации, блоков косвенной адресации (indirect blocks) и
              тому подобного
       -B, --block-size=PA3MEP
             привести размеры к величине РАЗМЕР перед выводом; например, «-ВМ» выводит размеры в единицах
             измерения, кратных 1 048 576 байт; см. формат РАЗМЕРа ниже
       -b, --bytes
             то же, что и «--apparent-size --block-size=<u>1</u>»
       -c, --total
             подвести общий итог
       -D, --dereference-args
             разыменовывать только символьные ссылки, перечисленные в командной строке
       -d, --max-depth=\underline{N}
 Manual page_du(1)_line_1_(press_h_for_help_or_q_to_quit)_
```

Рис. 2.8: Запуск команды df

Файловая система	1К-блоков	Использовано	Доступно	Использовано%	Смонтировано в
/dev/nvme0n1p3	124777472	34668272	88085856	29%	
devtmpfs	4096		4096	0%	/dev
tmpfs	4034532	96	4034436	1%	/dev/shm
tmpfs	1613816	1956	1611860	1%	/run
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-journald.service
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-network-generator.service
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-udev-load-credentials.se
ice					
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-sysctl.service
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev-early
ervice					
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev.servi
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-vconsole-setup.service
tmpfs	4034532	96	4034436	1%	/tmp
/dev/nvme0n1p3	124777472	34668272	88085856	29%	/home
/dev/nvme0n1p2	996780	381028	546940	42%	/boot
/dev/loop0	75776	75776	0	100%	/var/lib/snapd/snap/core22/1748
/dev/loop2	45568	45568	0	100%	/var/lib/snapd/snap/snapd/23545
/dev/loop1	95360	95360	0	100%	/var/lib/snapd/snap/hugo/22595
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.service
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-resolved.service
tmpfs	806904	208	806696	1%	/run/user/1001

Рис. 2.9: Справка по команде du

```
./site/blog/public/en/teaching/python
596
        ./site/blog/public/en/teaching
1256
       ./site/blog/public/en
3696
       ./site/blog/public/ru
20
       ./site/blog/public
21076
       ./site/blog
53252
53372
       ./site
       ./snap/hugo/22595
       ./snap/hugo/common
0
       ./snap/hugo
4
       ./snap
       ./monthly
0
       ./reports/monthly/monthly
0
       ./reports/monthly
0
       ./reports
0
       ./ski.plases/equipment
       ./ski.plases/plans
       ./ski.plases
4
       ./australia
0
       ./play/games/play
0
       ./play/games
0
       ./play
0
918392
tssokolova@tssokolova:~$
```

Рис. 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
/home/tssokolova/site/blog/public/en/teaching/js
/home/tssokolova/site/blog/public/en/teaching/python
/home/tssokolova/site/blog/public/ru
/home/tssokolova/snap
/home/tssokolova/snap/hugo
/home/tssokolova/snap/hugo/22595
/home/tssokolova/snap/hugo/common
/home/tssokolova/monthly
/home/tssokolova/reports
/home/tssokolova/reports/monthly
/home/tssokolova/reports/monthly/monthly
/home/tssokolova/ski.plases
/home/tssokolova/ski.plases/equipment
/home/tssokolova/ski.plases/plans
/home/tssokolova/australia
/home/tssokolova/play
/home/tssokolova/play/games
/home/tssokolova/play/games/play
tssokolova@tssokolova:~$
```

Рис. 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: команда1 | 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