### Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Назыров Якуб Шарпуддиевич

#### 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.

```
ysnazirov@ysnazirov:~$ ls /etc/ > file.txt
ysnazirov@ysnazirov:~$ ls >> file.txt
ysnazirov@ysnazirov:~$ 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
brlapi.key
```

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.

```
ysnazirov@ysnazirov:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
ysnazirov@ysnazirov:~$ 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
```

Рис. 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
/home/ysnazirov/site/blog/.git/modules/public/objects/62/c8afd8d22dd8b7255e9f5023df97861d367af8
/home/ysnazirov/site/blog/.git/modules/public/objects/80/c7079a8a53d9cbb8dc2353096540dafd8fbc7b
/home/ysnazirov/site/blog/.git/modules/public/objects/90/ce0a0b6237a2c2c874013b9ac0316b1f26b57d
/home/ysnazirov/site/blog/.git/modules/public/objects/3b/c6b20ca38d3e327d97c47258f8098731e0367b
/home/ysnazirov/site/blog/.git/modules/public/objects/id/cc9441af4283b8b9724007031b73979a2c5096
/home/ysnazirov/site/blog/.git/modules/public/objects/c4
/home/ysnazirov/site/blog/.git/modules/public/objects/bf/ca1682abfab6cc25cce66233decd25cfa46e11
/home/ysnazirov/site/blog/.git/modules/public/config
/home/ysnazirov/site/blog/.git/config
/home/ysnazirov/site/blog/config
/home/ysnazirov/site/blog/content
/home/ysnazirov/site/blog/resources/_gen/images/publication/conference-paper
/home/ysnazirov/site/blog/public/css
/home/ysnazirov/site/blog/public/publication/conference-paper
/home/ysnazirov/site/blog/public/publication/conference-paper/cite.bib
/home/ysnazirov/site/blog/public/publication/conference-paper/conference-paper.pdf
/home/ysnazirov/site/blog/public/publication/journal-article/cite.bib
/home/ysnazirov/snap/hugo/common
/home/ysnazirov/snap/hugo/current
/home/ysnazirov/conf.txt
ysnazirov@ysnazirov:~$
```

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

```
ysnazirov@ysnazirov:~
\oplus
/etc/hp
/etc/hp/hplip.conf
/etc/httpd
/etc/httpd/conf/httpd.conf
/etc/libibverbs.d/hfi1verbs.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/hostnqn
/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': 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/udev/hwdb.d
/etc/udev/hwdb.bin
/etc/host.conf
```

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.

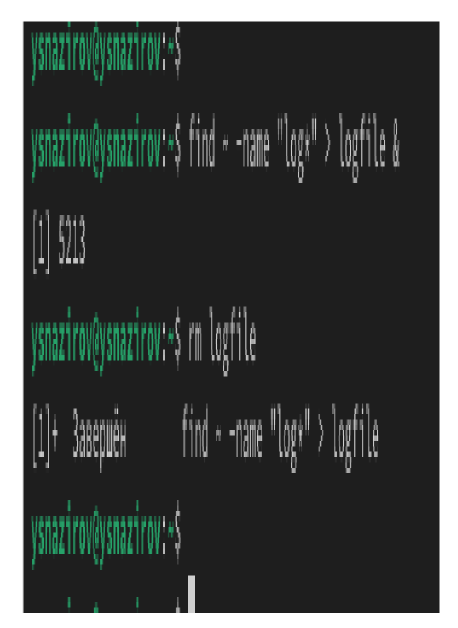


Рис. 2.5: Фоновый запуск процесса

- 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.

```
ysnazirov@ysnazirov:~$ gedit &
ysnazirov@ysnazirov:~$ ps | grep gedit
  5233 pts/0 00:00:00 gedit
ysnazirov@ysnazirov:~$ kill 5233
ysnazirov@ysnazirov:~$
ysnazirov@ysnazirov:~$
```

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.

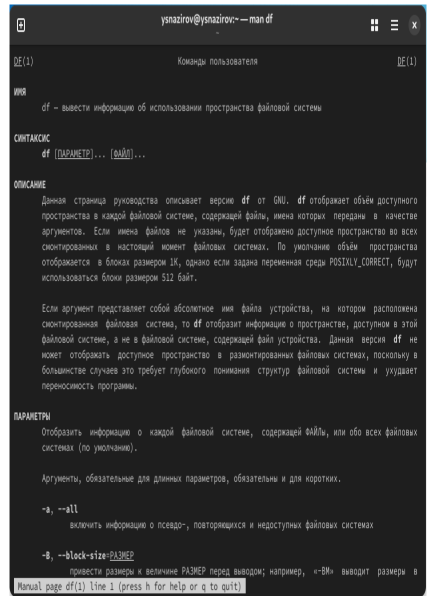


Рис. 2.7: Справка по команде df



Рис. 2.8: Запуск команды df

ysnazirov@ysnazi ^~~		Manani aanaiia	Постинис	Manage appearable	Cusumunanaua
Файловая система Идои/питоОп1т3					
/dev/nvme0n1p3	124777472	36456148		30%	
devtmpfs	4096	0	4096		/dev
tmpfs	4034516	96	4034420		/dev/shm
tmpfs	1613808	1960	1611848		/run
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-network-gener
tor.service	4004				
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-journald.serv
ce					
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-udev-load-cr
entials.service					
tmpfs	1024		1024		/run/credentials/systemd-sysctl.servi
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-set
-dev-early.servi	ce				
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-set
-dev.service					
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-vconsole-set
.service					
tmpfs	4034520	96	4034424	1%	/tmp
/dev/nvme0n1p3	124777472	36456148	86356492	30%	/home
/dev/nvme0n1p2	996780	381028	546940	42%	/boot
/dev/loop0	75776	75776		100%	/var/lib/snapd/snap/core22/1748
/dev/loop2	45568	45568		100%	/var/lib/snapd/snap/snapd/23545
/dev/loop1	95360	95360			/var/lib/snapd/snap/hugo/22595
tmpfs	1024		1024		/run/credentials/systemd-tmpfiles-set
.service					
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-resolved.ser
ce					
tmpfs	806900	208	806692		/run/user/1036

Рис. 2.9: Справка по команде du

```
./site/blog/public/en/tags/python/page/1
        ./site/blog/public/en/tags/python/page
        ./site/blog/public/en/tags/python
        ./site/blog/public/en/tags
       ./site/blog/public/en/teaching/js
       ./site/blog/public/en/teaching/python
596
       ./site/blog/public/en/teaching
1256
       ./site/blog/public/en/projects
28
       ./site/blog/public/en
3136
       ./site/blog/public/ru
20
19752 ./site/blog/public
46412 ./site/blog
46532 ./site
       ./snap/hugo/22595
       ./snap/hugo/common
       ./snap/hugo
        ./snap
778104
ysnazirov@ysnazirov:~$
```

Рис. 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
nome/ysnazrrov/srce/btog/pubtrc/en/tags/nugo
/home/ysnazirov/site/blog/public/en/tags/hugo/page
/home/ysnazirov/site/blog/public/en/tags/hugo/page/1
/home/ysnazirov/site/blog/public/en/tags/wowchemy
/home/ysnazirov/site/blog/public/en/tags/wowchemy/page
/home/ysnazirov/site/blog/public/en/tags/wowchemy/page/1
/home/ysnazirov/site/blog/public/en/tags/python
/home/ysnazirov/site/blog/public/en/tags/python/page
/home/ysnazirov/site/blog/public/en/tags/python/page/1
/home/ysnazirov/site/blog/public/en/teaching
/home/ysnazirov/site/blog/public/en/teaching/js
/home/ysnazirov/site/blog/public/en/teaching/python
/home/ysnazirov/site/blog/public/en/projects
/home/ysnazirov/site/blog/public/ru
/home/ysnazirov/snap
/home/ysnazirov/snap/hugo
/home/ysnazirov/snap/hugo/22595
/home/ysnazirov/snap/hugo/common
ysnazirov@ysnazirov:~$
```

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