# Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Альсалем Шакер

### Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	17
4	Контрольные вопросы	18

# Список иллюстраций

2.1	Запись в файл	7
2.2	Поиск расширения .conf	8
2.3	Поиск файлов	9
2.4	Поиск файлов	LC
2.5	Фоновый запуск процесса	1
2.6	Фоновый запуск и завершение процесса	L2
2.7	Справка по команде df	13
2.8	Запуск команды df	L4
2.9	Справка по команде du	15
2.10	Запуск команды du	L6
2.11	Поиск директорий	L6

## 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.

```
shakeralsalem@shakeralsalem:~$ ls /etc/ > file.txt
shakeralsalem@shakeralsalem:~$ ls >> file.txt
shakeralsalem@shakeralsalem:~$ 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
brltty
brltty.conf
ceph
chkconfig.d
```

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.

```
shakeralsalem@shakeralsalem:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
shakeralsalem@shakeralsalem:~$ 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
ld.so.conf.d
libaudit.conf
locale.conf
logrotate.conf
makedumpfile.conf.sample
man_db.conf
mke2fs.conf
mtools.conf
```

Рис. 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
/home/shakeralsalem/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage3/report/pandoc/fi
lters/pandocxnos/core.py
/home/shakeralsalem/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/bib/cite.
/home/shakeralsalem/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/cs
/home/shakeralsalem/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/fi
lters/pandocxnos/core.py
/home/shakeralsalem/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/bib/cite.
/home/shakeralsalem/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/cs
/home/shakeralsalem/work/study/2024-2025/Onфрационные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/fi
lters/pandocxnos/core.py
/home/shakeralsalem/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/bib/cite.
bib
/home/shakeralsalem/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/cs
/home/shakeralsalem/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/fi
lters/pandocxnos/core.py
/home/shakeralsalem/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/_resources/csl
/home/shakeralsalem/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bib/cite.bib
/home/shakeralsalem/git-extended/.git/hooks/commit-msg.sample
/home/shakeralsalem/git-extended/.git/objects/5c/c9bb1c6470d616c1d5b27d88ce9be3ef5ef0d2
/home/shakeralsalem/git-extended/.git/config
/home/shakeralsalem/conf.txt
shakeralsalem@shakeralsalem:~$
```

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

```
shakeralsalem@shakeralsalem:~
\oplus
find: '/etc/libvirt': Отказано в доступе
/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/hostnqn
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/sudoers.d': Отказано в доступе
/etc/sysconfig/htcacheclean
/etc/systemd/system/httpd.service.d
/etc/udev/hwdb.d
/etc/udev/hwdb.bin
```

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.

```
shakeralsalem@shakeralsalem:~$
shakeralsalem@shakeralsalem:~$ find /etc -name "h*" -print | less
shakeralsalem@shakeralsalem:~$
shakeralsalem@shakeralsalem:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 5103
shakeralsalem@shakeralsalem:~$ rm logfile
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
shakeralsalem@shakeralsalem:~$
shakeralsalem@shakeralsalem:~$
```

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.

```
shakeralsalem@shakeralsalem:~$
shakeralsalem@shakeralsalem:~$ find /etc -name "h*" -print | less
shakeralsalem@shakeralsalem:~$
shakeralsalem@shakeralsalem:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 5103
shakeralsalem@shakeralsalem:~$ rm logfile
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
shakeralsalem@shakeralsalem:~$
shakeralsalem@shakeralsalem:~$
shakeralsalem@shakeralsalem:~$ gedit &
[1] 5125
shakeralsalem@shakeralsalem:~$ ps | grep gedit
   5125 pts/0 00:00:00 gedit
shakeralsalem@shakeralsalem:~$ kill 5125
shakeralsalem@shakeralsalem:~$
[1]+ Завершено
                    gedit
shakeralsalem@shakeralsalem:~$
```

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

Файловая система	а 1К-блоков	Использовано	Доступно	Использовано%	Смонтировано в
/dev/nvme0n1p3	124777472	26299852	94519236	22%	
devtmpfs	4096		4096	0%	/dev
tmpfs	4034528	96	4034432	1%	/dev/shm
tmpfs	1613812	1944	1611868	1%	/run
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-journald.service
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-network-generator.serv
ce					
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-udev-load-credentials
ervice					
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-sysctl.service
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev-ear
y.service					
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev.se
ice					
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-vconsole-setup.service
tmpfs	4034532	120	4034412	1%	/tmp
/dev/nvme0n1p3	124777472	26299852	94519236	22%	/home
/dev/nvme0n1p2	996780	381028	546940	42%	/boot
/dev/loop3	52096	52096		[ 100%	/var/lib/snapd/snap/snapd/25202
/dev/loop4	45568	45568		100%	/var/lib/snapd/snap/snapd/23545
/dev/loop0	75776	75776		100%	/var/lib/snapd/snap/core22/2111
/dev/loop2	75776	75776		100%	/var/lib/snapd/snap/core22/1748
/dev/loop1	103936	103936		100%	/var/lib/snapd/snap/hugo/24438
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.service
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-resolved.service
tmpfs	806904	180	806724	1%	/run/user/1025

Рис. 2.9: Справка по команде du

```
./git-extended/.git/objects/38
        ./git-extended/.git/objects/17
       ./git-extended/.git/objects/e4
       ./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
16
20
        ./git-extended/.git/logs
212
       ./git-extended/.git
220
        ./git-extended
       ./monthly
       ./reports/monthly/monthly
       ./reports/monthly
       ./reports
       ./ski.plases/equipment
       ./ski.plases/plans
       ./ski.plases
       ./australia
       ./play/games/play
        ./play/games
        ./play
453560 .
shakeralsalem@shakeralsalem:~$
```

Рис. 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

Поиск директорий

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