### Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Фахми Джакси Гамал Адли

#### 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.

```
jaksigamat@jaksigamat:~/work/study/2024-2025/операционные
jaksigamal@jaksigamal:~$ ls /etc/ > file.txt
jaksigamal@jaksigamal:~$ ls >> file.txt
jaksigamal@jaksigamal:~$ 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.

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

Рис. 2.2: Поиск расширения .conf

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

nome/jaksigamai/site/blog/.git/modules/public/objects/sw/coo4cse4cst4/saayidae455/ /home/jaksigamal/site/blog/.git/modules/public/objects/20/cd13e8d72d90aa393a2347f5d4cbc4b9db799b /home/jaksigamal/site/blog/.git/modules/public/objects/cc /home/jaksigamal/site/blog/.git/modules/public/objects/ce /home/jaksigamal/site/blog/.git/modules/public/objects/80/c7079a8a53d9cbb8dc2353096540dafd8fbc7b /home/jaksigamal/site/blog/.git/modules/public/objects/cd /home/jaksigamal/site/blog/.git/modules/public/objects/cd/c035adb0c737fe477305818789d075b892d213 /home/jaksigamal/site/blog/.git/modules/public/objects/08/c6a15bce3c08f882fce9159e3f7b47b164ad44 /home/jaksigamal/site/blog/.git/modules/public/objects/b9/cfe155100c0f062ace86f31d46656a9b430477 /home/jaksigamal/site/blog/.git/modules/public/objects/78/cdffbc1cca11213e107253ed69a6d7f41b50dd /home/jaksigamal/site/blog/.git/modules/public/objects/c0 /home/jaksigamal/site/blog/.git/modules/public/config /home/jaksigamal/site/blog/.git/config /home/jaksigamal/site/blog/resources/\_gen/images/publication/conference-paper /home/jaksigamal/site/blog/public/css /home/jaksigamal/site/blog/public/publication/conference-paper /home/jaksigamal/site/blog/public/publication/conference-paper/cite.bib /home/jaksigamal/site/blog/public/publication/conference-paper/conference-paper.pdf /home/jaksigamal/site/blog/public/publication/journal-article/cite.bib /home/jaksigamal/site/blog/blog-main/config /home/jaksigamal/site/blog/blog-main/content

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/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
```

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.

```
jaksigamal@jaksigamal:~$ find /etc -name "h*" -print∣less
find: '/etc/audit': Отказано в доступе
jaksigamal@jaksigamal:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 4325
 aksigamal@jaksigamal:~$ rm logfile
                     find ~ -name "log*" > 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.

```
aksigamal@jaksigamal:~$ gedit &
jaksigamal@jaksigamal:~$ ps | grep gedit
  4342 pts/0 00:00:00 gedit
jaksigamal@jaksigamal:~$ kill 4342
aksigamal@jaksigamal:~$
```

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 [ΠΑΡΑΜΕΤΡ]... [ΦΑЙΛ]...
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.
      Если аргумент представляет собой абсолютное имя файла устройства, на котором расположена смонтированная
      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
       --direct
             отобразить статистику о файле, а не точке монтирования
 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)
                                                                                                           <u>DU</u>(1)
                                              Команды пользователя
RMN
      du - оценить используемое файлами пространство
СИНТАКСИС
      du [ΠΑΡΑΜΕΤΡ]... [ΦΑЙΛ]...
      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,
             действительный размер меньше занимаемого места, но он может быть больше из-за «дыр» в
             («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
 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	34706860	88048804	29%	
devtmpfs	4096		4096	0%	/dev
tmpfs	4034528	96	4034432	1%	/dev/shm
tmpfs	1613812	1948	1611864	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.serv
ce					
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-sysctl.service
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev-early.s
rvice					
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev.service
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-vconsole-setup.service
tmpfs	4034532	96	4034436	1%	/tmp
/dev/nvme0n1p3	124777472	34706860	88048804	29%	/home
/dev/nvme0n1p2	996780	381028	546940	42%	/boot
/dev/loop0	75776	75776	0	100%	/var/lib/snapd/snap/core22/1748
/dev/loop1	45568	45568	0	100%	/var/lib/snapd/snap/snapd/23545
/dev/loop2	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/1002

Рис. 2.9: Справка по команде du

```
./site/blog/content/ru/publication
       ./site/blog/content/ru/teaching/js
508
       ./site/blog/content/ru/teaching/python
508
       ./site/blog/content/ru/teaching
1020
      ./site/blog/content/ru
2012
      ./site/blog/content
4024
       ./site/blog
50240
50360
       ./site
       ./monthly
        ./reports/monthly/monthly
       ./reports/monthly
       ./reports
       ./ski.plases/equipment
       ./ski.plases/plans
       ./ski.plases
       ./australia
       ./play/games/play
       ./play/games
        ./play
865836
jaksigamal@jaksigamal:~$
```

Рис. 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
/home/jaksigamal/site/blog/content/ru/project/pandas
/home/jaksigamal/site/blog/content/ru/project/pytorch
/home/jaksigamal/site/blog/content/ru/project/scikit
/home/jaksigamal/site/blog/content/ru/publication
/home/jaksigamal/site/blog/content/ru/publication/01
/home/jaksigamal/site/blog/content/ru/teaching
/home/jaksigamal/site/blog/content/ru/teaching/js
/home/jaksigamal/site/blog/content/ru/teaching/python
/home/jaksigamal/monthly
/home/jaksigamal/reports
/home/jaksigamal/reports/monthly
/home/jaksigamal/reports/monthly/monthly
/home/jaksigamal/ski.plases
/home/jaksigamal/ski.plases/equipment
/home/jaksigamal/ski.plases/plans
/home/jaksigamal/australia
/home/jaksigamal/play
/home/jaksigamal/play/games
/home/jaksigamal/play/games/play
jaksigamal@jaksigamal:~$
```

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