Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Кайд Омар Мохамад

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	11
4	Контрольные вопросы	12

List of Figures

2.1	Запись в файл
2.2	Поиск расширения .conf
2.3	Поиск файлов
2.4	Поиск файлов
2.5	Фоновый запуск процесса
2.6	Фоновый запуск и завершение процесса
2.7	Справка по команде df
2.8	Запуск команды df
2.9	Справка по команде du
2.10	Запуск команды du
2.11	Поиск директорий

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.

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

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.

```
omarkaid@omarkaid:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
omarkaid@omarkaid:~$ cat conf.txt
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
chrony.conf
dconf
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
libaudit.conf
libuser.conf
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
//home/omarkaid/work/study/2023-2034/Onepaquownewe cucrews/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
//home/omarkaid/work/study/2023-2034/Onepaquownewe cucrews/os-intro/project-personal/stage5/report/bl/cite.bib
//home/omarkaid/work/study/2023-2024/Onepaquownewe cucrews/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/csi
//home/omarkaid/work/study/2023-2024/Onepaquownewe cucrews/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
//home/omarkaid/work/study/2023-2024/Onepaquownewe cucrews/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csi
//home/omarkaid/work/study/2023-2024/Onepaquownewe cucrews/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csi
//home/omarkaid/work/study/2023-2024/Onepaquownewe cucrews/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
//home/omarkaid/work/study/2023-2024/Onepaquownewe cucrews/os-intro/presentation/report/pib/cite.bib
//home/omarkaid/work/study/2023-2024/Onepaquownewe cucrews/os-intro/presentation/report/pandoc/csi
-/home/omarkaid/work/study/2023-2024/Onepaquownewe cucrews/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
//home/omarkaid/work/study/2023-2024/Onepaquownewe cucrews/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
//home/omarkaid/work/study/2023-2024/Onepaquownewe cucrews/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
//home/omarkaid/work/study/2023-2024/Onepaquownewe.cucrews/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
//home/omarkaid/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
```

```
\oplus
/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
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/systemd/homed.conf
/etc/udev/hwdb.d
/etc/udev/hwdb.bin
/etc/host.conf
```

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.

```
comarkaid@omarkaid:~$
omarkaid@omarkaid:~$ find /etc -name "h*" -print | less
omarkaid@omarkaid:~$
omarkaid@omarkaid:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3472
omarkaid@omarkaid:~$ rm logfile
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
omarkaid@omarkaid:~$
```

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.

```
OBSCRIPTION

DESCRIPTION

This manual page documents the GNU version of df. df displays the amount of space available on the file system containing each file name argument. If no file name is given, the space available on all currently mounted file systems is shown. Space is shown in IK blocks by default, unless the environment variable POSIXLY_COMECT is set, in which cases $12-90+90 blocks are used.

If an argument is the absolute file name of a device node containing a nounted file system, df shows the space available on that file system rather than on the file system containing the device node. This version of df cannot show the space available on unmounted file systems, because on most kinds of systems doing so requires very nonportable intimate knowledge of file system structures.

OPTIONS

OPTIONS

Amandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

-a, --all include pseudo, duplicate, inaccessible file systems
```

Figure 2.7: Справка по команде df

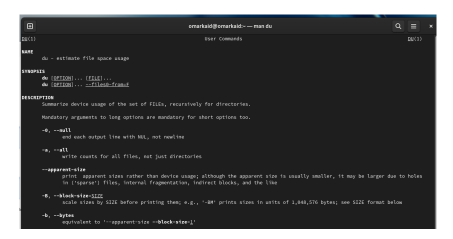


Figure 2.8: Запуск команды df

```
rkaid@omarkaid:~$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                103805952
                            32429144 70893272
/dev/sda3
                                                           32% /
                               0 4096
0 4044840
                                                            0% /dev
                    4096
devtmpfs
                                                           0% /dev/shm
1% /run
tmpfs
                   4044840
tmpfs
                  1617936
                                  1892 1616044
                                   56 4044784
                                                           1% /tmp
32% /home
tmpfs
                  4044840
/dev/sda3
                 103805952
                               32429144 70893272
                                                           30% /boot
/dev/sda2
                    996780
                                271404
                                         656564
                                                            1% /run/user/1043
                                          808796
tmpfs
                    808968
           narkaid:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
252 ./work/study/2023-2024/Onepaujuohhaie cuctemic/os-intro/presentation/report/image
16 ./work/study/2023-2024/Onepaujuohhaie cuctemic/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
64 ./work/study/2023-2024/Onepaujuohhaie cuctemic/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
156 ./work/study/2023-2024/Onepaujuohhaie cuctemic/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
172 ./work/study/2023-2024/Onepaujuohhaie cuctemic/os-intro/presentation/report/pandoc
444 ./work/study/2023-2024/Onepaujuohhaie cuctemic/os-intro/presentation/presentation/image
66 ./work/study/2023-2024/Onepaujuohhaie cuctemic/os-intro/presentation/presentation
1512 ./work/study/2023-2024/Onepaujuohhaie cuctemic/os-intro/presentation
1533336 ./work/study/2023-2024/Onepaujuohhaie cuctemic/os-intro/presentation
133336 ./work/study/2023-2024/Onepaujuohhaie
133336 ./work/study/2023-2024/Onepaujuohhaie
133336 ./work/study/2023-2024/Onepaujuohhaie
133336 ./work/study/2023-2024/Onepaujuohhaie
133336 ./work/study/2023-2024/Onepaujuohhaie
133336 ./work/study/2023-2024/Onepaujuohhaie
13336 ./work/study/2023-2024/Onepauju
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
| home/omarkaid/work/study/2023-2024/Omepauponeue cucremw/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl / home/omarkaid/work/study/2023-2024/Omepauponeue cucremw/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters / home/omarkaid/work/study/2023-2024/Omepauponeue cucremw/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters / home/omarkaid/work/study/2023-2024/Omepauponeue cucremw/os-intro/project-personal/stage6/presentation / home/omarkaid/work/study/2023-2024/Omepauponeue cucremw/os-intro/project-personal/stage6/presentation/image / home/omarkaid/work/study/2023-2024/Omepauponeue cucremw/os-intro/project-personal/stage6/presentation/image / home/omarkaid/work/study/2023-2024/Omepauponeue cucremw/os-intro/presentation/report/browneue/study/2023-2024/Omepauponeue cucremw/os-intro/presentation/report/pinage / home/omarkaid/work/study/2023-2024/Omepauponeue cucremw/os-intro/presentation/report/pandoc/home/omarkaid/work/study/2023-2024/Omepauponeue cucremw/os-intro/presentation/report/pandoc/filters / home/omarkaid/work/study/2023-2024/Omepauponeue cucremw/os-intro/presentation/report/pandoc/filters / home/omarkaid/work/study/2023-2024/Omepauponeue cucremw/os-intro/presentation/report/pandoc/filters / home/omarkaid/work/study/2023-2024/Omepauponeue cucremw/os-intro/presentation/report/pandoc/filters / home/omarkaid/work/study/2023-2024/Omepauponeue cucremw/os-intro/presentation/presentation/filters/pandocxnos / home/omarkaid/work/study/2023-2024/Omepauponeue cucremw/os-intro/presentation/presentation/image cucremw/os-intro/presentation/presentation/image cucremw/os-intro/presentation/presentation/image
```

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