Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Элсаиед Адел Мансоур Абделхалим Мохамед

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.

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

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.

```
adelmansour@adelmansour:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
  adelmansour@adelmansour:~$ cat conf.txt
 anthy-unicode.conf
 appstream.conf
  asound.conf
™brltty.conf
 chkconfig.d
 chrony.conf
 dconf
erdleyna-server-service.conf
 dnsmasq.conf
                                       I
 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
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
(Nome) ade lamasour/oor/study/2023-2024/onepaquomue cucrem/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/cst
(Nome) ade lamasour/oor/study/2023-2024/onepaquomue cucrem/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/cst
(Nome) ade lamasour/oor/study/2023-2024/onepaquomue cucrem/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/cst
(Nome) ade lamasour/oor/study/2023-2024/onepaquomue cucrem/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/cst
(Nome) ade lamasour/oor/study/2023-2024/onepaquomue cucrem/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/stl
(Nome) ade lamasour/oor/study/2023-2024/onepaquomue cucrem/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/stl
(Nome) ade lamasour/oor/study/2023-2024/onepaquomue cucrem/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/stl
(Nome) ade lamasour/oor/study/2023-2024/onepaquomue cucrem/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/stl
(Nome) ade lamasour/oor/study/2023-2024/onepaquomue cucrem/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/stl
(Nome) ade lamasour/oor/study/2023-2024/onepaquomue cucrem/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/stl
(Nome) ade lamasour/oor/study/2023-2024/onepaquomue cucrem/os-intro/presentation/report/pandoc/cstl
```

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
                                                        adelm
/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
/etc/hosts
```

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.

```
adelmansour@adelmansour:~$
adelmansour@adelmansour:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3763
adelmansour@adelmansour:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
adelmansour@adelmansour:~$ rm logfile
adelmansour@adelmansour:~$
```

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.

```
adelmansour@adelmansour:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3763
adelmansour@adelmansour:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
adelmansour@adelmansour:~$ rm logfile
adelmansour@adelmansour:~$
adelmansour@adelmansour:~$
adelmansour@adelmansour:~$ gedit &
[1] 3798
adelmansour@adelmansour:~$ ps | grep gedit
  3798 pts/0 00:00:00
adelmansour@adelmansour:~$ kill
kill: использование: kill [-s назв_сигнала | -n номер_сигнала
adelmansour@adelmansour:~$ kill 3798
adelmansour@adelmansour:~$
                 gedit
[1]+ Завершено
adelmansour@adelmansour:~$
```

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.

```
Additionation and the file system space usage

SYNOPSIS

OF [0PTION] ... [FILE] ...

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 in IX blocks by default, unless the environment variable POSIXI_CORRECT is set, in which case 512-byte blocks are used.

If an argument is the absolute file name of a devise node containing a mounted 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

Show information about the file system on which each FILE resides, or all file systems by default.

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

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

-B, --block-size=SIZE scale sizes by SIZE before printing them; e.g., '-BM' prints sizes in units of 1,048,576 bytes; see SIZE format below

--direct

show statistics for a file instead of mount point
```

Figure 2.7: Справка по команде df

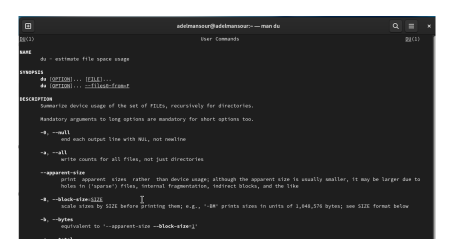


Figure 2.8: Запуск команды df

```
:lmansour@adelmansour:~$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
/dev/sda3
                103805952
                               32911048 70429304
                                                          32% /
0% /dev
devtmpfs
                   4096
                                         4096
                                                           0% /dev/shm
1% /run
                  4044856
                                     0 4044856
tmpfs
tmpfs
                  1617944
                                   1896 1616048
                  4044860
                                    52 4044808
                                                           1% /tmp
tmpfs
                 103805952
/dev/sda3
                               32911048 70429304
                                                           32% /home
/dev/sda2
                   996780
                                 271404
                                         656564
                                                           30% /boot
tmpfs
                   808968
                                          808792
      nsour@adelmansour:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
16 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
64 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
156 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
177 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc
444 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report
48 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation/image
60 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation
512 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation
81196 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro
81196 ./work/study/2023-2024/Операционные системы
81196 ./work/study/2023-2024/Операционные системы
81196 ./work/study/2023-2024
81196 ./work/study
81196 ./work/study
81196 ./work
445264 .
adelmansour@adelmansour:-$
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
Nome/ adel Bansour/work/study/3033-204/Onepaujoneuse carcewi/os-intro/project-personal/stage6/presentation
Anome/ adel Bansour/work/study/3033-204/Onepaujoneuse carcewi/os-intro/project-personal/stage6/presentation/image
Anome/ adel Bansour/work/study/3033-204/Onepaujoneuse carcewi/os-intro/presentation/presentation/image
Anome/ adel Bansour/work/study/3033-204/Onepaujoneuse carcewi/os-intro/presentation/report
Anome/ adel Bansour/work/study/3033-204/Onepaujoneuse carcewi/os-intro/presentation/report/bib
Anome/ adel Bansour/work/study/3033-204/Onepaujoneuse carcewi/os-intro/presentation/report/mage
Anome/ adel Bansour/work/study/3033-204/Onepaujoneuse carcewi/os-intro/presentation/report/pandoc/
Anome/ adel Bansour/work/study/3033-204/Onepaujoneuse carcewi/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
Anome/ adel Bansour/work/study/3033-204/Onepaujoneuse carcewi/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
Anome/ adel Bansour/work/study/3033-204/Onepaujoneuse carcewi/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
Anome/ adel Bansour/work/study/3033-204/Onepaujoneuse carcewi/os-intro/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/pre
```

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