Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Тумуреева Галина Аркадьевна НКАбд-05-23

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	5
2.2	Поиск расширения .conf	6
2.3	Поиск файлов	6
2.4	Поиск файлов	7
2.5	Фоновый запуск процесса	7
2.6	Фоновый запуск и завершение процесса	8
2.7	Справка по команде df	8
2.8	Запуск команды df	9
2.9	Справка по команде du	9
2.10	Запуск команды du	9
2.11	Поиск директорий	0

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.

```
gatumuraeva@gatumuraeva:~$ ls /etc > file.txt
gatumuraeva@gatumuraeva:~$ ls >> file.txt
 gatumuraeva@gatumuraeva:~$ 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.

```
atumuraeva@gatumuraeva:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
 ;atumuraeva@gatumuraeva:~$ 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
fuse.conf
                                                   I
host.conf
idmapd.conf
kdump.conf
krb5.conf
krb5.conf.d
ld.so.conf
ld.so.conf.d
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/bib/cite.bib
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauyonные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauyonные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/cal
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauyonные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/cal
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauyonные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauyonные системы/os-intro/prosentation/report/bib/cite.bib
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauyonные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
/home/gatumuraeva/orchita/study/2023-2024/Onepauyonные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
/home/gatumuraeva/orchita/study/2023-2024/Onepauyonные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
/home/gatumuraeva/orchita/study/2023-2024/Onepauyonные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
/home/gatumuraeva/orchita/study/2023-2024/Onepauyonные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
```

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
 find: '/etc/firewalld': Отказано в доступе
 find: '/etc/grub.d': Отказано в доступе
 find: '/etc/libvirt': Отказано в доступе
ഭ/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/logrotate.d/httpd
 '/etc/lvm/archive': Отказано в доступе
 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/sane.d/dll.d/hpaio
 /etc/sane.d/hp.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.

```
gatumuraeva@gatumuraeva:~$
gatumuraeva@gatumuraeva:~$ find /etc -name "h*" -print | less
gatumuraeva@gatumuraeva:~$
gatumuraeva@gatumuraeva:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3458
gatumuraeva@gatumuraeva:~$
[1] + Завершён find ~ -name "log*" > logfile
gatumuraeva@gatumuraeva:~$ rm logfile
gatumuraeva@gatumuraeva:~$
```

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.

```
gatumuraeva@gatumuraeva:~$ find /etc -name "h*" -print | less gatumuraeva@gatumuraeva:~$ gatumuraeva@gatumuraeva:~$ find ~ -name "log*" > logfile & [1] 3458 gatumuraeva@gatumuraeva:~$ [1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile gatumuraeva@gatumuraeva:~$ rm logfile gatumuraeva@gatumuraeva:~$ rm logfile gatumuraeva@gatumuraeva:~$ gedit & [1] 3494 gatumuraeva@gatumuraeva:~$ ps | grep gedit 3494 pts/0 00:00:00 gedit gatumuraeva@gatumuraeva:~$ kill 3494 [1]+ Завершено gedit gatumuraeva@gatumuraeva:~$
```

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.

```
NAME

df - report file system space usage

SYNOPSIS

df (OPTION)... (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. Space is shown in IR 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 device node containing a mounted file system of the system structure 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.

-1, -2||
-1, -2||
-1, -2||
-2, -3||
-3, -4||
-3, -4||
-4, -5||
-4, -5||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6||
-5, --6|
```

Figure 2.7: Справка по команде df

```
DU(1)

NAME

du - estimate file space usage

SYMOPSIS

du (OPTION)... [EILE)...

du (OPTION)... = files0-from:f

DESCRIPTION

Summarize device usage of the set of FILEs, recursively for directories.

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

-0, --null

end each output line with NUL, not newline

-a, --all

write counts for all files, not just directories

--apparent-size

print apparent sizes rather than device usage; although the apparent size is usually smaller, it may be larger due to holes in ('sparse') files, internal fragmentation, indirect blocks, and the like

-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

-b, --bytes

equivalent to '--apparent-size --block-size=1'
```

Figure 2.8: Запуск команды df

```
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                             32578624 70746640
                 103805952
/dev/sda3
                                                             32% /
                                                              0% /dev
0% /dev/shm
                    4096
                                 0 4096
0 4044836
devtmpfs
                   4044836
tmpfs
                                0 45--
1896 1616040
                                                             1% /run
32% /home
tmpfs
                   1617936
                               32578624 70746640
/dev/sda3
                 103805952
                                 52 4044788
271404 656564
                   4044840
                                                              1% /tmp
tmpfs
.
/dev/sda2
                    996780
                                                             30% /boot
                                                              1% /run/user/1046
      raeva@gatumuraeva:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal
./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bib
./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/project
./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/sl
./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc
./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/preport
./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation/image
./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation
./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation
./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation
./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation
./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation
./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro
./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro
./work/study/2023-2024/Операционные системы
./work/study/2023-2024/Oперационные системы
./work/study/2023-2024/Oперационные
./work/study/2023-2024/Oперационные
./work/study/2023-2024/Oперационные
./work/study/2023-2024/Oперационные
./work/study/2023-2024/Oперационные
./work/study/2023-2024/Oперационные
./work/study/2023-2024/Oпер
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

```
find ~ -type d
```

```
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauwonные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauwonные системы/os-intro/project-personal/stage6/preport/pandoc/filters/pandocxnos
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauwonные системы/os-intro/project-personal/stage6/presentation/image
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauwonные системы/os-intro/project-personal/stage6/presentation/image
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauwonные системы/os-intro/presentation/report
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauwonные системы/os-intro/presentation/report
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauwonnue системы/os-intro/presentation/report/jmmage
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauwonnue системы/os-intro/presentation/report/jmmdoc/csl
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauwonnue системы/os-intro/presentation/report/jmmdoc/csl
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauwonnue системы/os-intro/presentation/report/jmmdoc/csl
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauwonnue системы/os-intro/presentation/report/jmmdoc/csl
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauwonnue системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauwonnue системы/os-intro/presentation/presentation/
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauwonnue системы/os-intro/presentation/presentation/
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauwonnue системы/os-intro/presentation/presentation/
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauwonnue системы/os-intro/presentation/presentation/
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauwonnue/cucemu/os-intro/presentation/presentation/
/home/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepauwonnue/cucemu/os-intro/presentation/presentation/
```

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