Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Исаева Зарина НКАбд-03-23

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.

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

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.

```
zisaeva@zisaeva:~$
zisaeva@zisaeva:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
zisaeva@zisaeva:~$ 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
host.conf
idmapd.conf
kdump.conf
krb5.conf
krb5.conf.d
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/rep ort/pandoc/csl
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/rep ort/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/rep ort/pandoc/csl
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/rep ort/pandoc/csl
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/rep ort/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/rep ort/pandoc/csl
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/rep ort/pandoc/csl
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/rep ort/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bib/cit e.bib
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/zisaeva/conf.txt
zisaeva/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
```

```
find: '/etc/firewalld': Отказано в доступе
find: '/etc/grub.d': Отказано в доступе
find: '/etc/libvirt': Отказано в доступе
/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
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
/etc/logrotate.d/httpd
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
```

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.

```
zisaeva@zisaeva:~$
zisaeva@zisaeva:~$ find /etc -name "h*" -print | less
find: '/etc/audit': Отказано в доступе
zisaeva@zisaeva:~$
zisaeva@zisaeva:~$
zisaeva@zisaeva:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3519
zisaeva@zisaeva:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
zisaeva@zisaeva:~$ rm logfile
zisaeva@zisaeva:~$
```

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.

```
DE(1)

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 1K blocks by default, unless the environment variable POSIXLY_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, 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
```

Figure 2.7: Справка по команде df

```
<u>DU</u>(1)
                                             User Commands
                                                                                                   <u>DU</u>(1)
NAME
        du – estimate file space usage
SYNOPSIS
        du [OPTION]... [FILE]...
        du [OPTION]... --files0-from=F
         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=<u>SIZE</u>
                scale sizes by SIZE before printing them; e.g., '-BM' prints sizes in units of 1,048,576 bytes; see SIZE format below
```

Figure 2.8: Запуск команды df

```
eva:~$ df
                  1K-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
⊅айловая система
                                     0 4096
0 4044844
                                                                0% /dev
0% /dev/shm
devtmpfs
                     4096
tmpfs
tmpfs
                                     1888 1616052
56 4044792
                    4044848
tmpfs
                                                                1% /tmp
/dev/sda2
                     996780
                                   271404 656564
                                             808812
                                                                 1% /run/user/1024
 mpfs
                      808968
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
./work/study/2023-2024/Опефационные системы/os-intro/project-personal
./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bib
3032
252
16
         ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/image
         ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filt
ers/pandocxnos
         ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filt
156
         ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc
172
         ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report
         ./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
117548
117548
         ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro
         ./work/study/2023-2024/Операционные системы
117548
         ./work/study
533656
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find \sim -type d

```
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/pre sentation/image
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bib
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/
csl
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/
filters
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/
filters/pandocxnos
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation
/home/zisaeva/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation/
mage
zisaeva@zisaeva:-$
```

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