Отчет по лабораторной работе №7

Тема:

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Российский Университет Дружбы Народов

Факультет Физико-Математических и Естественных Наук

Дисциплина: Операционные системы

Студент: Мухамедияр Адиль

Группа: НКНбд-01-20

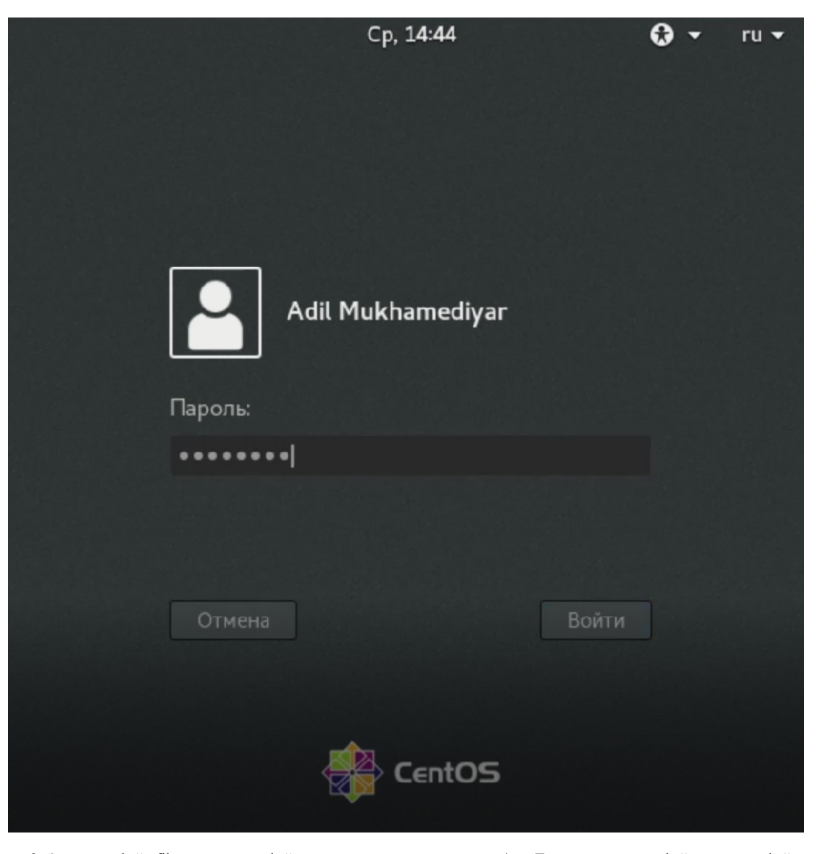
Москва, 2021г.

Цель работы

Ознакомление с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобретение практических навыков: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

Ход работы:

1. Осуществил вход в систему, используя соответствующее имя пользователя.



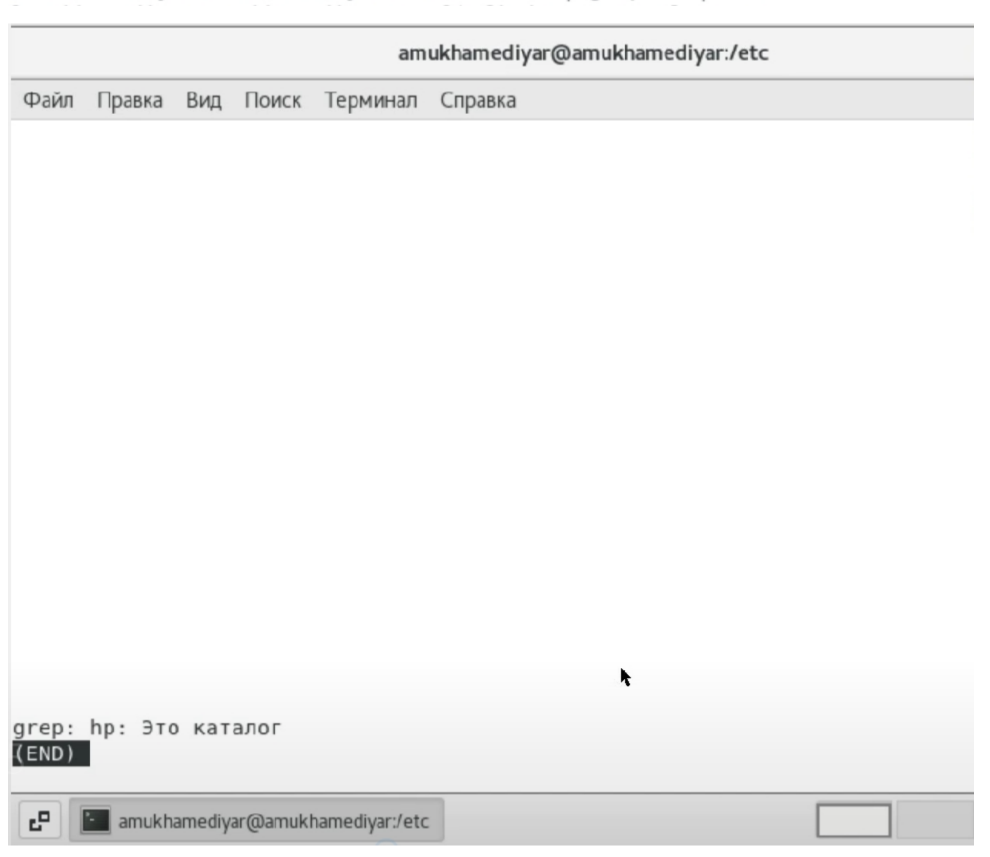
2. Записал в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. Дописал в этот же файл названия файлов, содержащихся в домашнем каталоге.

```
[amukhamediyar@amukhamediyar ~]$ ls /etc > file.txt
[amukhamediyar@amukhamediyar ~]$ ls ~ >> file.txt
```

3. Вывел имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, после чего записал их в новый текстовой файл conf.txt.

```
[amukhamediyar@amukhamediyar ~]$ grep .conf file.txt
asound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
chrony.conf
dconf
dleyna-server-service.conf
dnsmasq.conf
dracut.conf
dracut.conf.d
e2fsck.conf
fprintd.conf
fuse.conf
gconf
GeoIP.conf
host.conf
idmapd.conf
ipsec.conf
kdump.conf
krb5.conf
krb5.conf.d
ksmtuned.conf
ld.so.conf
ld.so.conf.d
 ᄱ
      amukhamediyar@amukhamediyar:~
 🗱 Приложения
                         Терминал
                 Места
                                                                          en
                                   amukhamediyar@amukhamediyar:~
 Файл Правка
                    Поиск
                          Терминал
                                     Справка
               Вид
[amukhamediyar@amukhamediyar ~]$ grep .conf file.txt > conf.txt
 4. Определил, какие файлы в домашнем каталоге имеют имена, начинающиеся с символа с. Есть несколько вариантов, как сделать это:
[amukhamediyar@amukhamediyar ~]$ find ~/c* -name "c*" -print
/home/amukhamediyar/conf.txt
[amukhamediyar@amukhamediyar ~]$ ls -l | grep c*
-rw-rw-r--. 1 amukhamediyar amukhamediyar 750 май 12 14:48 conf.txt
```

5. Вывел на экран (по странично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h.



6. Запустил в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log.

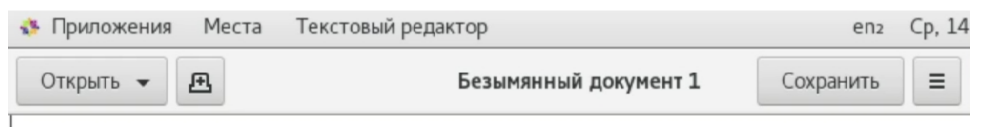
[amukhamediyar@amukhamediyar etc]\$ find $$\sim$$ -name "log*" -print $$>\sim$$ /logfile & [1] 2912

7. Удалил файл ~/logfile.

[amukhamediyar@amukhamediyar ~]\$ rm -r logfile

8. Запустил из консоли в фоновом режиме редактор gedit.

[amukhamediyar@amukhamediyar etc]\$ gedit &
[1] 2937





9. Определил идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep. Более простым способом определить этот идентификатор не получилось.

```
[amukhamediyar@amukhamediyar ~]$ ps aux | grep -i gedit
amukham+ 3005 0.0 0.0 112832 988 pts/0 S+ 14:59 0:00 grep --color=auto -i g
edit
```

10. Прочел справку (man) команды kill, после чего использовал её для завершения процесса gedit.

amukhamediyar@amukhamediyar:~

```
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
```

KILL(1) User Commands

NAME

kill - terminate a process

SYNOPSIS

kill [-s signal|-p] [-q sigval] [-a] [--] pid...
kill -l [signal]

DESCRIPTION

The command **kill** sends the specified signal to the specified p process group. If no signal is specified, the TERM signal is sent. signal will kill processes which do not catch this signal. For o cesses, it may be necessary to use the KILL (9) signal, since thi cannot be caught.

Most modern shells have a builtin kill function, with a usage rathe to that of the command described here. The '-a' and '-p' options, possibility to specify processes by command name are a local extensi

If sig is 0, then no signal is sent, but error checking is still per

OPTIONS

pid... Specify the list of processes that kill should signal. Eac Manual page kill(1) line 1 (press h for help or q to quit)

```
[amukhamediyar@amukhamediyar ~]$ kill -9 3325
bash: kill: (3325) - Нет такого процесса
[amukhamediyar@amukhamediyar ~]$ kill -9 3005
```

11. Выполнил команды df и du, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью команды man.

amukhamediyar@amukhamediyar:~

. .

DF(1)

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
DF(1) User Commands

NAME

df - report file system disk space usage

SYNOPSIS

df [OPTION]... [FILE]...

DESCRIPTION

This manual page documents the GNU version of **df**. **df** displays the amount of disk 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. Disk 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 disk 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

Manual page df(1) line 1 (press h for help or q to quit)

amukhamediyar@amukhamediyar:~ _ ¤ × Правка Вид Поиск Терминал Справка

DU(1)

NAME

Файл

DU(1)

du - estimate file space usage

SYNOPSIS

```
du [OPTION]... [FILE]...
du [OPTION]... --files0-from=F
```

DESCRIPTION

Summarize disk usage of each FILE, recursively for directories.

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

User Commands

- -0, --null end each output line with 0 byte rather than newline
- -a, --all
 write counts for all files, not just directories

--apparent-size

print apparent sizes, rather than disk 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

Manual page du(1) line 1 (press h for help or q to quit)

```
[amukhamediyar@amukhamediyar ~]$ df
Файловая система
                        1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
devtmpfs
                                                                     0% /dev
                           490500
                                                  490500
                                              0
tmpfs
                                                                     0% /dev/shm
                           507376
                                                  507376
                                              0
tmpfs
                           507376
                                                  499636
                                                                     2% /run
                                           7740
tmpfs
                           507376
                                                  507376
                                                                     0% /sys/fs/cgroup
                                              0
/dev/mapper/centos-root
                         38770180
                                        5702624 33067556
                                                                    15% /
/dev/sda1
                                                                    18% /boot
                          1038336
                                         185844
                                                  852492
tmpfs
                                                  101444
                                                                     1% /run/user/1000
                            101476
                                             32
[amukhamediyar@amukhamediyar ~]$ du
        ./.mozilla/extensions/{ec8030f7-c20a-464f-9b0e-13a3a9e97384}
4
        ./.mozilla/extensions
        ./.mozilla/plugins
        ./.mozilla/firefox/yldqrhsa.default-default/extensions
50960
        ./.mozilla/firefox/yldqrhsa.default-default/bookmarkbackups
8
        ./.mozilla/firefox/y1dqrhsa.default-default/storage/permanent/chrome/idb/387011
0
2724rsegmnoittet-es.files
        ./.mozilla/firefox/y1dqrhsa.default-default/storage/permanent/chrome/idb/145131
8868ntouromlalnodry--epcr.files
        ./.mozilla/firefox/y1dqrhsa.default-default/storage/permanent/chrome/idb/165711
4595AmcateirvtiSty.files
        ./.mozilla/firefox/y1dqrhsa.default-default/storage/permanent/chrome/idb/356128
8849sdhlie.files
        ./.mozilla/firefox/y1dqrhsa.default-default/storage/permanent/chrome/idb/291806
```

./.mozilla/firefox/y1dqrhsa.default-default/storage/permanent/chrome/idb/282331

3365piupsah.files

^{12.} Воспользовавшись справкой команды find, вывел имена всех директорий, имеющихся в домашнем каталоге.

amukhamediyar@amukhamediyar:~

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

FIND(1) General Commands Manual

FIND(1)

NAME

find - search for files in a directory hierarchy

SYNOPSIS

find [-H] [-L] [-P] [-D debugopts] [-Olevel] [path...] [expression]

DESCRIPTION

This manual page documents the GNU version of **find**. GNU **find** searches the directory tree rooted at each given file name by evaluating the given expression from left to right, according to the rules of precedence (see section OPERATORS), until the outcome is known (the left hand side is false for <u>and</u> operations, true for <u>or</u>), at which point **find** moves on to the next file name.

If you are using **find** in an environment where security is important (for example if you are using it to search directories that are writable by other users), you should read the "Security Considerations" chapter of the findutils documentation, which is called **Finding Files** and comes with findutils. That document also includes a lot more detail and discussion than this manual page, so you may find it a more useful source of information.

OPTIONS

The -H, -L and -P options control the treatment of symbolic links. Command-Manual page find(1) line 1 (press h for help or q to quit)

```
[amukhamediyar@amukhamediyar ~]$ man find
[amukhamediyar@amukhamediyar ~]$ find ~ -type d -print
/home/amukhamediyar
/home/amukhamediyar/.mozilla
/home/amukhamediyar/.mozilla/extensions
/home/amukhamediyar/.mozilla/extensions/{ec8030f7-c20a-464f-9b0e-13a3a9e97384}
/home/amukhamediyar/.mozilla/plugins
/home/amukhamediyar/.mozilla/firefox
/home/amukhamediyar/.mozilla/firefox/yldqrhsa.default-default
/home/amukhamediyar/.mozilla/firefox/y1dqrhsa.default-default/extensions
/home/amukhamediyar/.mozilla/firefox/yldqrhsa.default-default/bookmarkbackups
/home/amukhamediyar/.mozilla/firefox/y1dqrhsa.default-default/storage
/home/amukhamediyar/.mozilla/firefox/yldqrhsa.default-default/storage/permanent
/home/amukhamediyar/.mozilla/firefox/yldqrhsa.default-default/storage/permanent/chrome
/home/amukhamediyar/.mozilla/firefox/yldqrhsa.default-default/storage/permanent/chrome/
idb
/home/amukhamediyar/.mozilla/firefox/yldqrhsa.default-default/storage/permanent/chrome/
idb/3870112724rsegmnoittet-es.files
/home/amukhamediyar/.mozilla/firefox/yldqrhsa.default-default/storage/permanent/chrome/
idb/1451318868ntouromlalnodry--epcr.files
/home/amukhamediyar/.mozilla/firefox/yldqrhsa.default-default/storage/permanent/chrome/
idb/1657114595AmcateirvtiSty.files
/home/amukhamediyar/.mozilla/firefox/yldqrhsa.default-default/storage/permanent/chrome/
idb/3561288849sdhlie.files
```

Вывод

Ознакомился с инструментами поиска файлов и фильтрацией текстовых данных, приобрел практические навыки: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

/home/amukhamedivar/.mozilla/firefox/vldgrhsa.default-default/storage/permanent/chrome/

Контрольные вопросы:

- 1. В системе по умолчанию открыто три специальных потока:
- stdin стандартный поток ввода (по умолчанию: клавиатура), файловый дескриптор 0;
- stdout стандартный поток вывода (по умолчанию: консоль), файловый дескриптор 1;
- stderr стандартный поток вывод сообщений об ошибках (по умолчанию: консоль), файловый дескриптор 2.

2.

- перенаправление stdout (вывода) в файл. Если файл отсутствовал, то он создаётся, иначе перезаписывается.
- перенаправление stdout (вывода) в файл. Если файл отсутствовал, то он создаётся, иначе добавляется.
- 3. Конвейер (ріре) служит для объединения простых команд или утилит в цепочки, в которых результат работы предыдущей команды передаётся последующей.
- 4. Процесс это совокупность программного кода и данных, загруженных в память ЭВМ. Любой команде, выполняемой в системе, присваивается идентификатор процесса (process ID). Получить информацию о процессе и управлять им, пользуясь идентификатором процесса, можно из любого окна командного интерпретатора.

Процессом называют выполняющуюся программу и все её элементы: адресное пространство, глобальные переменные, регистры, стек, открытые файлы и так далее.

- PID уникальный номер (идентификатор) процесса в многозадачной ОС.
- GID идентификатор группы.
- 6. Любую выполняющуюся в консоли команду или внешнюю программу можно запустить в фоновом режиме. Запущенные фоном программы называются задачами (jobs). Ими можно управлять с помощью команды jobs, которая выводит список запущенных в данный момент задач. Для завершения задачи необходимо выполнить команду kill %номер задачи.
- 7. Команда top в Linux системах позволяет вывести в виде таблицы перечень запущенных процессов и оценить, какой объем ресурсов они потребляют, т.е., какую нагрузку создают на сервер и дисковую подсистему. Команда htop продвинутый монитор процессов, показывает динамический список системных процессов, список обычно выравнивается по использованию ЦПУ. В отличие от top, htop показывает все процессы в системе. Также показывает время непрерывной работы, использование процессоров и памяти. htop часто применяется в тех случаях, когда информации даваемой утилитой top недостаточно, например при поиске утечек памяти в процессах.
- 8. Команда find используется для поиска и отображения имён файлов, соответствующих заданной строке символов. Формат команды: find путь [-опции] Путь определяет каталог, начиная с которого по всем подкаталогам будет вестись поиск. Примеры:
- вывести на экран имена файлов из вашего домашнего каталога и его подкаталогов, начинающихся на f: find \sim -name "f*" -print
- вывести на экран имена файлов в каталоге /etc, начинающихся с символа p: find /etc -name "p*" -print
- найти в вашем домашнем каталоге файлы, имена которых заканчиваются символом и удалить их: find ~ -name "*~" -exec rm "{}";
- 9. Найти файл по контексту (содержанию) позволяет команда grep. Формат команды: grep строка имя_файла Примеры:
- показать строки во всех файлах в вашем домашнем каталоге с именами, начинающимися на f, в которых есть слово begin: grep begin f*
- найти в текущем каталоге все файлы, в имени которых есть буквосочетание «лаб»: ls -l | grep лаб
- 10. Определить объем свободной памяти на жёстком диске позволяет команда df.
- 11. Определить объем домашнего каталога позволяет команда df /home/<user_name>
- 12. Удалить зависший процесс можно командой kill %номер задачи.