Отчёт по лабораторной работе №6

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Голчин Задех Негин

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	12
4	Контрольные вопросы	13

Список иллюстраций

2.1	Запись в файл	5
2.2	Поиск расширения .conf	6
		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	0
2.11	Поиск директорий	1

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.

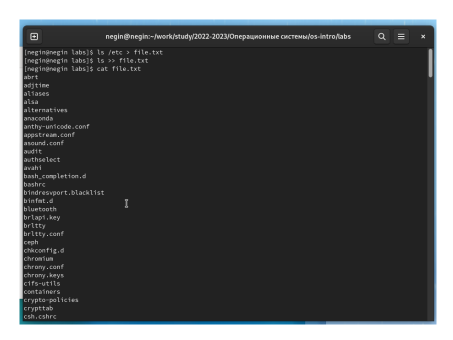


Рис. 2.1: Запись в файл

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

```
[negin@negin labs]$ grep .conf file.txt > conf.txt

[negin@negin labs]$ cat conf.txt

anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
chrony.conf
deonf
dleyna-renderer-service.conf
dleyna-server-service.conf
dracut.conf
dracut.conf.d
extlinux.conf
fprintd.conf
fprintd.conf
fuse.conf
lidmapd.conf
jwhois.conf
kdump.conf
krbS.conf
kdump.conf
ld.so.conf.d
ld.so.conf.d
ld.so.conf.d
ld.so.conf.d
libaudit.conf
logrotate.conf
logrotate.conf
makedumpfile.conf.sample
```

Рис. 2.2: Поиск расширения .conf

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

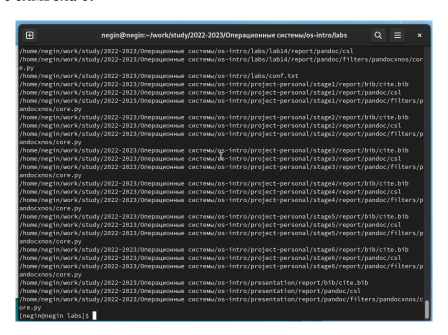


Рис. 2.3: Поиск файлов

5 Выведем на экран (постранично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h.

```
negin@negin:~/work/study/2022-2023/Oперационные системы/os-intro/labs — less

find: '/etc/libvirt': Отказано в доступе
/etc/hp/pplip.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/backup': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/ache': Отказано в доступе
find: '/etc/openyn/client': Отказано в доступе
find: '/etc/openyn/server': Отказано в доступе
find: '/etc/openyn/server': Отказано в доступе
find: '/etc/polkit-l/localauthority': Отказано в доступе
find: '/etc/polkit-l/localauthority': Отказано в доступе
find: '/etc/sos/cleaner': Отказано в доступе
/etc/sane.d/hlp.do
/etc/sane.d/hp.300.conf
```

Рис. 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.

```
[negin@negin labs]$
[negin@negin labs]$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 10471
[negin@negin labs]$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
[negin@negin labs]$ rm logfile
[negin@negin labs]$
[negin@negin labs]$
```

Рис. 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.

Рис. 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.

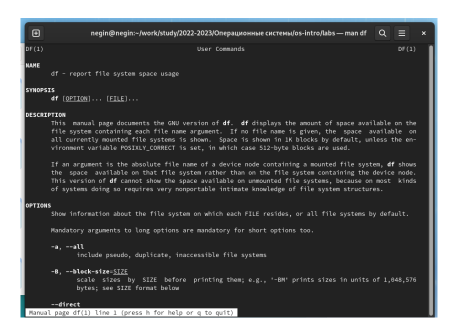


Рис. 2.7: Справка по команде df

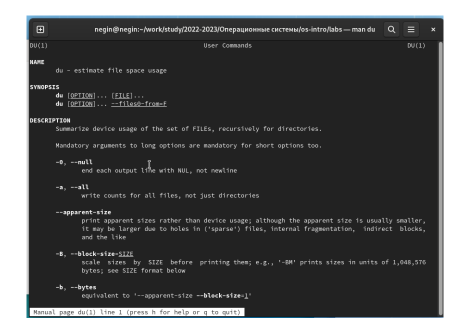


Рис. 2.8: Запуск команды df

```
[negin@negin labs]$ df
Файловая система 1K-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
devtmpfs 4096 0 4096 0% /dev
tmpfs 1988872 0 1988872 0% /dev/shm
tmpfs 795552 1868 793684 1% /run
/dev/sda2 61864960 23033336 38092712 38% /
/dev/sda2 61864960 23033336 38092712 38% /home
/dev/sda1 996780 276852 651116 30% /boot
tmpfs 1988872 8 1988864 1% /tmp
tmpfs 397772 176 397596 1% /run/user/1069
[negin@negin labs]$
```

Рис. 2.9: Справка по команде du

```
negin@negin:-/work/study/2022-2023/Oперационные системы/os-intro/labs

504 ./lab11
8 ./lab12/report/bib
525 ./lab12/report/pandoc/filters/pandocxnos
166 ./lab12/report/pandoc/filters
177 ./lab12/report/pandoc/filters
178 ./lab12/report/pandoc/filters
179 ./lab12/report/pandoc/filters
170 ./lab12/report/pandoc
144 ./lab12/report
148 ./lab12/report/pandoc
149 ./lab12
149 ./lab12
150 ./lab13/report/bib
151 ./lab13/report/pandoc/csl
152 ./lab13/report/pandoc/filters/pandocxnos
153 ./lab13/report/pandoc/filters
179 ./lab13/report/pandoc
144 ./lab13/report/pandoc
145 ./lab13/report/pandoc
146 ./lab13/report/pandoc
147 ./lab13/report/pandoc
148 ./lab13/presentation
159 ./lab14/report/pandoc/filters/pandocxnos
150 ./lab14/report/pandoc/filters/pandocxnos
151 ./lab14/report/pandoc/filters/pandocxnos
152 ./lab14/report/pandoc/filters/pandocxnos
153 ./lab14/report/pandoc/filters/pandocxnos
154 ./lab14/report/pandoc/filters/pandocxnos
155 ./lab14/report/pandoc/filters/pandocxnos
156 ./lab14/report/pandoc/filters/pandocxnos
157 ./lab14/report/pandoc/filters/pandocxnos
158 ./lab14/report/pandoc/filters/pandocxnos
159 ./lab14/report/pandoc/filters/pandocxnos
150 ./lab14/report/pandoc/filters/pandocxnos
150 ./lab14/report/pandoc/filters/pandocxnos
150 ./lab14/report/pandoc/filters/pandocxnos
155 ./lab14/report/pandoc/filters/pandocxnos
156 ./lab14/report/pandoc/filters/pandocxnos
157 ./lab14/report/pandoc/filters/pandocxnos
158 ./lab14/report/pandocxnos
159 ./lab14/report/pandocxnos
150 ./lab14/report/pandocxnos
```

Рис. 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

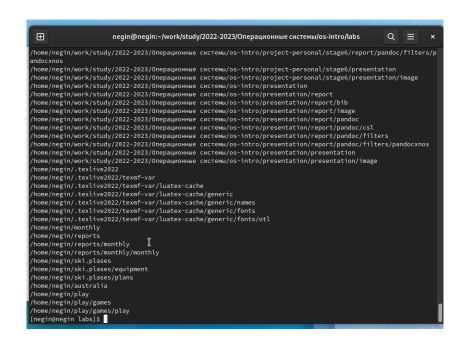


Рис. 2.11: Поиск директорий

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