Отчёт по лабораторной работе №6

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Алламе Ормиз НФИбд-01-21

Содержание

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

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	.0
2.11	Поиск директорий	1

1 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.	

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.

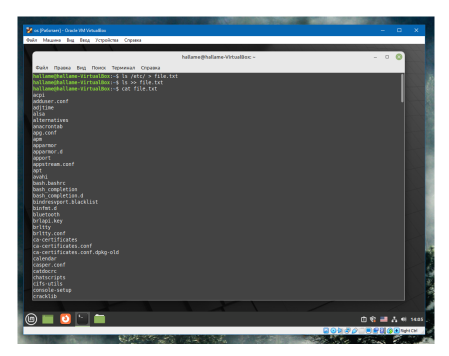


Figure 2.1: Запись в файл

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

```
hallame@hallame-virtualBox:-S
hallame@hallame-virtualBox:-S grep .conf file.txt > conf.txt
hallame@hallame-virtualBox:-S cat conf.txt
hallame@hallame-virtualBox:-S cat conf.txt
hallame@hallame-virtualBox:-S cat conf.txt
adduser.conf
spg.conf
sppstream.conf
britty.conf
ca-certificates.conf.dpkg-old
casper.conf
debconf.conf
debconf.conf
debconf.conf
febconf.conf
figure.conf
figure.conf
figure.conf
fisse.conf
spal.conf
host.conf
inxl.conf
inxl.conf
logar.conf
kermel.amg.conf
kermel.amg.conf
ld.so.conf.d
llabo.conf.d
llabo.conf.conf
logarotate.conf
llabo.conf.d
llabo.conf.conf.d
llabo.conf.d
llabo.co
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
hallame@hallame-VirtualBox:-$
hallame@hallame-VirtualBox:-$ ls -R | grep c*
conf.txt
hallame@hallame-VirtualBox:-$ find ~ -name "c*" -print
/home/hallame-VirtualBox:-$ find ~ -name "c*" -print
/home/hallame/.cache/evolution/calendar
/home/hallame/.cache/mesa shader cache/c0/
/home/hallame/.cache/mesa shader_cache/e0/cab810f81c92d409def7b9ea439da2018dblac
/home/hallame/.cache/mesa_shader_cache/e1/cfff11239e370300e22ff15e58ba76b2b37065
/home/hallame/.cache/mesa_shader_cache/c2
/home/hallame/.cache/mesa_shader_cache/c2
/home/hallame/.cache/mesa_shader_cache/c2
/home/hallame/.config/caja
/home/hallame/.config/caja
/home/hallame/.config/cinnamon-session
/home/hallame/.config/einnamon-session
/home/hallame/.config/menus/cinnamon-applications-merged
/home/hallame/.config/pulse/cookie
/home/hallame/.local/share/evolution/calendar/system/contacts.db
/home/hallame/.local/share/evolution/calendar/system/calendar.ics
/home/hallame/.coal/share/evolution/calendar/system/calendar.ics
/home/hallame/.cinnamon/configs
/home/hallame/.cinnamon/configs/calendar@cinnamon.org
/home/hallame/.cinnamon/spices.cache/desklet/rommandOfTheDay@logg.png
/home/hallame/.cinnamon/spices.cache/desklet/rompandofTheDay@logg.png
/home/hallame/.cinnamon/spices.cache/desklet/rompandofTheDay@logg.png
/home/hallame/.cinnamon/spices.cache/desklet/rompandofTheDay@logg.png
/home/hallame/.cinnamon/spices.cache/desklet/rompandofTheDay@logg.png
/home/hallame/.cinnamon/spices.cache/desklet/rompandofTheDay@logg.png
/home/hallame/.cinnamon/spices.cache/desklet/rompandofTheDay@logg.png
/home/hallame/.cinnamon/spices.cache/desklet/rompandofTheDay@logg.png
/home/hallame/.cinnamon/spices.cache/desklet/rompandofTheDay@logg.png
/home/hallame/.cinnamon/spices.cache/desklet/rompandofTheDay@logg.png
```

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
```

```
Dain Πρασκα Βμη Ποκοκ Τερμμικαη Cnpagesa
find: '/etc/ppp/peers': Orkasaeno s goctyne
/etc/kernel/header postinst.d
/etc/init.d/hwclock.h
/etc/init.d/hwclock.h
/etc/init.d/hwclock.h
/etc/init.d/hwclock.h
/etc/pritty/Input/hm/horizontal.kti
/etc/pritty/Input/hm/horizontal.kti
/etc/pritty/Input/hm/
/etc/pritty/Input/hm
/etc/pritty/Input/hm
/etc/pritty/Input/hm
/etc/pritty/Text/h.ttb
/etc/pritty/Text/h.ttb
/etc/pritty/Text/h.ttb
/etc/pritty/Text/h.ttb
/etc/pritty/Text/h.ttb
/etc/pritty/Text/h.ttb
/etc/pritty/Text/h.ttb
/etc/pritty/Text/h.ttb
/etc/pritty/Text/h.ttp
/etc/
```

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.

```
hallame@hallame-VirtualBox:~$
hallame@hallame-VirtualBox:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 2698
hallame@hallame-VirtualBox:~$
[1]+ 3asepweh find ~ -name "log*" > logfile
hallame@hallame-VirtualBox:~$ rm logfile
hallame@hallame-VirtualBox:~$ sm logfile
```

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.

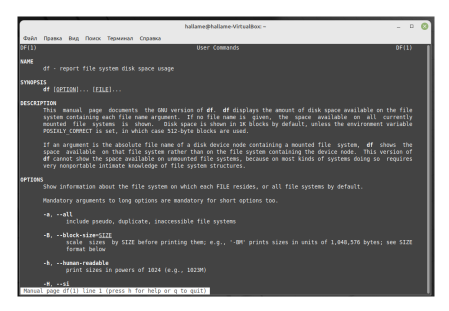


Figure 2.7: Справка по команде df

```
hallame@hallame-VirtualBox:-

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

DU(1)

MAME

du - estimate file space usage

SYNOPSIS

du [OPTION]... [FILE]...
du [OPTION] ... -files0-from=E

DESCRIPTION

Summarize disk 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 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

-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'
-c, --total
produce a grand total

-D, --dereference-args

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

Figure 2.8: Запуск команды df

Figure 2.9: Справка по команде du

```
hallame@hallame-VirtualBox:~$ du
4 ./Изображения
         ./Шаблоны
         ./Музыка
         ./Видео
         ./monthly
         ./.themes
         ./.cache/evolution/mail/trash
         ./.cache/evolution/mail
         ./.cache/evolution/addressbook/trash
         ./.cache/evolution/addressbook
         ./.cache/evolution/memos/trash
         ./.cache/evolution/memos
./.cache/evolution/calendar/trash
         ./.cache/evolution/calendar
         ./.cache/evolution/tasks/trash
         ./.cache/evolution/tasks
         ./.cache/evolution/sources/trash
         ./.cache/evolution/sources
./.cache/evolution
         ./.cache/mesa shader cache/54
         ./.cache/mesa_shader_cache/c0
         ./.cache/mesa_shader_cache/59
         ./.cache/mesa_shader_cache/55
./.cache/mesa_shader_cache/d7
./.cache/mesa_shader_cache/3c
./.cache/mesa_shader_cache/2a
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
hallame@hallame-VirtualBox:~$
hallame@hallame-VirtualBox:~$
hallame@hallame-VirtualBox:~$ find ~ -type d
/home/hallame
/home/hallame/Мэображения
/home/hallame/Мэображения
/home/hallame/Видео
/home/hallame/Видео
/home/hallame/.cache
/home/hallame/.cache
/home/hallame/.cache/evolution/mail
/home/hallame/.cache/evolution/mail/trash
/home/hallame/.cache/evolution/addressbook
/home/hallame/.cache/evolution/addressbook/home/hallame/.cache/evolution/addressbook/trash
/home/hallame/.cache/evolution/mail/trash
/home/hallame/.cache/evolution/addressbook/trash
/home/hallame/.cache/evolution/memos
/home/hallame/.cache/evolution/tadressbook/trash
/home/hallame/.cache/evolution/tadressbook/trash
/home/hallame/.cache/evolution/talendar
/home/hallame/.cache/evolution/tasks
/home/hallame/.cache/evolution/tasks
/home/hallame/.cache/evolution/sources
/home/hallame/.cache/evolution/sources
/home/hallame/.cache/mesa_shader_cache
/home/hallame/.cache/mesa_shader_cache
/home/hallame/.cache/mesa_shader_cache
/home/hallame/.cache/mesa_shader_cache
/home/hallame/.cache/mesa_shader_cache/54
```

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