Отчёт по лабораторной работе №6

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Содикжонов Темурбек НПИбд-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, 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.

```
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:-

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:-$ ls /etc/ > file.txt
n soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:-$ cat file.txt
acpi
adduser.conf
adjtime
alsa
alternatives
anacrontab
apg.conf
apm
apparmor
apparmor
apparmor
apparmor
appart
appstream.conf
apt
avahi
bash.bashrc
bash_completion
bash_completion.d
bindresvport.blacklist
binfmt.d
bluetooth
brlapi.key
brltty.conf
ca-certificates
```

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.

```
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$ cat conf.txt
adduser.conf
apg.conf
appstream.conf
brltty.conf
ca-certificates.conf
casper.conf
debconf.conf
debconf.conf
deluser.conf
e2scrub.conf
fprintd.conf
fprintd.conf
fuse.conf
dparm.conf
hdparm.conf
host.conf
inxi.conf
kernel-img.conf
kernel-img.conf
ld.so.conf
ld.so.conf
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$ ls -R | grep c*
conf.txt
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$ find ~ -name c* -print
/home/soudikzhonov/conf.txt
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$
```

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
```

```
soudikzhonov@soudikzho
 Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
'/etc/polkit-1/localauthority': Отказано в доступе
/etc/apparmor.d/abstractions/hosts_access
/etc/apparmor.d/tunables/home.d
/etc/apparmor.d/tunables/home
/etc/zfs/zed.d/history_event-zfs-list-cacher.sh
/etc/zfs/zpool.d/hours_on
/etc/zfs/zpool.d/health
/etc/gufw/app_profiles/hexen2.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hddtemp.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/heretic2.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hypertext-transfer-protocol.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hplip.gufw_app
/etc/gufw/app_profiles/h323.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hedgewars.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/heavy-gear-ii.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/homm3.jhansonxi
/etc/kernel/header_postinst.d
/etc/hosts.allow
/etc/hosts
find: '/etc/cups/ssl': Отказано в доступе find: '/etc/ssl/private': Отказано в доступе
/etc/hp
/etc/hp/hplip.conf
/etc/hostid
/etc/hostname
/etc/udev/hwdb.d
/etc/hdparm.conf
/etc/init.d/hwclock.sh
/etc/sane.d/dll.d/hplip
/etc/sane.d/hp5400.conf
/etc/sane.d/hpsj5s.conf
/etc/sane.d/hs2p.conf
/etc/sane.d/hp3900.conf
/etc/sane.d/hp.conf
/etc/sane.d/hp4200.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.

```
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$
[1] 5218
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$
[1]+ 3aвершён find ~ -name log* > logfile
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$
```

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.

```
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$ gedit &
[1] 5222
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$ ps | grep gedit
5222 pts/0 00:00:00 gedit
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$ kill 5222
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$
[1]+ Завершено gedit
soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox:~$
```

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

```
soudikzhonov@soudikzhonov.VirtualBox:-

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
DU(1)

NAME

du - estimate file space usage

SYNOPSIS

du (DPTION) ... [EILE] ...
du (DPTION) ... - files@-fromef

DESCRIPTION

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

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

-0, --nutl

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

dereference only symlinks that are listed on the command line

Namual page dutil line it press h for help or q to quit)
```

Figure 2.8: Запуск команды df

Figure 2.9: Справка по команде du

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
Soudikzhonov@soudikzhonov-VirtualBox: ~

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
//home/soudikzhonov/.cache/mozilla/firefox/979q4cl3.default-release
//home/soudikzhonov/.cache/mozilla/firefox/979q4cl3.default-release/cache2/
//home/soudikzhonov/.cache/mozilla/firefox/979q4cl3.default-release/cache2/doomed
//home/soudikzhonov/.cache/mozilla/firefox/979q4cl3.default-release/safebrowsing
//home/soudikzhonov/.cache/mozilla/firefox/979q4cl3.default-release/safebrowsing
//home/soudikzhonov/.cache/mozilla/firefox/979q4cl3.default-release/safebrowsing/google4
//home/soudikzhonov/.cache/mozilla/firefox/979q4cl3.default-release/stafebrowsing/google4
//home/soudikzhonov/.cache/mozilla/firefox/979q4cl3.default-release/stafebrowsing/google4
//home/soudikzhonov/.cache/fontconfig
//home/soudikzhonov/ski.plases
//home/soudikzhonov/ski.plases/plans
//home/soudikzhonov/ski.plases/plans
//home/soudikzhonov/.cinnamon/spices.cache/
//home/soudikzhonov/.cinnamon/spices.cache/desklet
//home/soudikzhonov/.cinnamon/spices.cache/desklet
//home/soudikzhonov/.cinnamon/spices.cache/desklet
//home/soudikzhonov/.cinnamon/spices.cache/applet
//home/soudikzhonov/.cinnamon/configs/power@cinnamon.org
//home/soudikzhonov/.cinnamon/configs/power@cinnamon.org
//home/soudikzhonov/.cinnamon/configs/power@cinnamon.org
//home/soudikzhonov/.cinnamon/configs/power@cinnamon.org
//home/soudikzhonov/.cinnamon/configs/printers@cinnamon.org
//home/soudikzhonov/.cinnamon/configs/fontifications@cinnamon.org
//home/soudikzhonov/.cinnamon/configs/fontifications@cinnamon.org
//home/soudikzhonov/.cinnamon/configs/fontifications@cinnamon.org
//home/soudikzhonov/.cinnamon/configs/favorites@cinnamon.org
//home/soudikzhonov/.cinnamon/configs/favorites@cinnamon.org
//home/soudikzhonov/.cinnamon/configs/favorites@cinnamon.org
//home/soudikzhonov/play/games
//home/soudikzhonov/play/games
//home/soudikzhonov/play/games
//home/soudikzhonov/play/games
//home/soudikzhonov/play/games
//home/soudikzhonov/play/games
//home/soudikzhonov/play/games
//home/soudikzhonov/sinamon/conf
```

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