## Отчёт по лабораторной работе №6

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Горюнов Максим НБИбд-01-21

# 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
2.2	Поиск расширения .conf
2.3	Поиск файлов
2.4	Поиск файлов
2.5	Фоновый запуск процесса
2.6	Фоновый запуск и завершение процесса
2.7	Справка по команде df
2.8	Запуск команды df
2.9	Справка по команде du
2.10	Запуск команды du
2.11	Поиск директорий

### 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.

```
magorunov@magorunov-VirtualBox:-

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

amagorunov@magorunov-VirtualBox:-$ ls /etc/ > file.txt
magorunov@magorunov-VirtualBox:-$ cat file.txt
aapurunov@magorunov-VirtualBox:-$ cat file.txt
acpi
adduser.conf
adjtime
alsa
alternatives
anacrontab
apg.conf
apm
apparmor.d
apport
appstream.conf
apt
avahi
bash.bashrc
bash_completion.d
bindresyport.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.

```
magorunov@magorunov-VirtualBox:-$
magorunov@magorunov-VirtualBox:-$ grep .conf file.txt > conf.txt
magorunov@magorunov-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
ffuse.conf
gai.conf
hdparm.conf
host.conf
inxi.conf
kernel-img.conf
kernel-img.conf
kerneloops.conf
ld.so.conf.d
libao.conf
libao.conf
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
magorunov@magorunov-VirtualBox:~$
magorunov@magorunov-VirtualBox:~$ ls -R | grep c*
conf.txt
magorunov@magorunov-VirtualBox:~$ find ~ -name c* - print
find: paths must precede expression: `-'
magorunov@magorunov-VirtualBox:~$ find ~ -name c* -print
/home/magorunov/conf.txt
magorunov@magorunov-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
```

```
magorunov@magoru
 Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
/etc/brltty/Text/he.ttb
/etc/brltty/Text/hy.ttb
/etc/brltty/Text/hr.ttb
/etc/brltty/Text/hu.ttb
/etc/brltty/Input/bm/horizontal.kti
/etc/brltty/Input/ht
/etc/brltty/Input/hd
/etc/brltty/Input/hm
/etc/brltty/Input/hw
/etc/kernel/header_postinst.d
/etc/host.conf
/etc/hosts.allow
/etc/hosts
/etc/sane.d/dll.d/hplip
/etc/sane.d/hp5400.conf
/etc/sane.d/hp4200.conf
/etc/sane.d/hp3900.conf
/etc/sane.d/hs2p.conf
/etc/sane.d/hp.conf
/etc/sane.d/hpsj5s.conf
/etc/avahi/hosts
/etc/apparmor.d/tunables/home
/etc/apparmor.d/tunables/home.d
/etc/apparmor.d/abstractions/hosts_access
/etc/init.d/hwclock.sh
/etc/hp
/etc/hp/hplip.conf
/etc/initramfs-tools/hooks
/etc/zfs/zpool.d/health
/etc/zfs/zpool.d/hours on
/etc/zfs/zed.d/history_event-zfs-list-cacher.sh
/etc/hosts.deny
/etc/hostname
:find: '/etc/ssl/private': Отказано в доступе
find: '/etc/cups/ssl': Отказано в доступе
```

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.

```
magorunov@magorunov-VirtualBox:~$
magorunov@magorunov-VirtualBox:~$
[1] 2791
magorunov@magorunov-VirtualBox:~$
[1]+ Завершён find ~ -name log* > logfile
magorunov@magorunov-VirtualBox:~$ rm logfile
magorunov@magorunov-VirtualBox:~$ rm
```

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

```
Magorunov@magorunovVirtualBox:-

- □ ②

Quain Правка Вид Поиск Терминал Справка

User Commands

DU(1)

NAME

du - estimate file space usage

SYMOPIS

du (DeTION) ... [File]...

du (DeTION) ... | file]...

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, --bytes

equivalent to '--apparent-size --block-size-l'

-c, --tetal

produce a grand total

-0, --dereference-args

dereference-args

dereference only symlinks that are listed on the command line

Namual Dogge dutil line 1 (fyress in for help or q to quit)
```

Figure 2.8: Запуск команды df

Figure 2.9: Справка по команде du

```
### Majorunov@majorunovVirtualBox:

### Oxion | Πραίκα | Βίνη | Προίκ | Τέρμημα | Τέρμημα | Τέρμημα | Τέρμημα |

### Oxion | Τέρμημα | Τέρμημα | Τέρμημα | Τέρμημα | Τέρμημα | Τέρμημα |

### Oxion | Τέρμημα |

### Oxion | Τέρμημα | Τέρμ
```

Figure 2.10: Запуск команды du

12 Воспользовавшись справкой команды find, вывести имена всех директорий,

имеющихся в нашем домашнем каталоге.

#### find $\sim$ -type d

```
Magorunov/MitualBox:—

Osin Πρεκα Βια Ποικ Τερκικια Cnpasca

Inc.) Nome/magorunov/work/study/201-2022/Omepaukomswe cucress/os-intro/.git/modules/template/report/objects/info

// Nome/magorunov/work/study/201-2022/Omepaukomswe cucress/os-intro/.git/modules/template/report/objects/jnfo

// Nome/magorunov/work/study/201-2022/Omepaukomswe cucress/os-intro/.git/modules/template/report/objects/pack

// Nome/magorunov/work/study/201-2022/Omepaukomswe cucress/os-intro/.git/modules/template/report/objects/pack

// Nome/magorunov/work/study/201-2022/Omepaukomswe

// Cucress/os-intro/.git/modules/template/report/objects/pack

// Nome/magorunov/work/study/201-2022/Omepaukomswe

// Cucress/os-intro/.git/modules/template/report/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/port/objects/
```

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