### Отчёт по лабораторной работе №6

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Сальников Даниил Александрович НбИбд-02-21

# 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.

```
dasalnikow@daalnikov-VirtualBox:-$ cat file.txt
dasalnikow@daalnikov-VirtualBox:-$ ls >> file.txt
dasalnikow@daalnikov-VirtualBox:-$ cat file.txt
acpi
aduser.conf
adjtime
alita
alsa
alternatives
anacrontab
apache2
app.conf
apparmor
apparmor
apparmor
apparmor.d
apport
apport
bash.bashrc
bash.bashrc
bash.completion
bindresyport.blacklist
bindre.d
bluetooth
ca-certificates.conf
ca-certificates conf
```

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.

```
dasalnikov@dasalnikov-VirtualBox:~$
dasalnikov@dasalnikov-VirtualBox:~$ cat conf.txt
dasalnikov@dasalnikov-VirtualBox:~$ cat conf.txt
adduser.conf
apg.conf
appstream.conf
britty.conf
ca-certificates.conf.dpkg-old
casper.conf
compizconfig
dconf
debconf.conf
debconf.conf
deluser.conf
e2scrub.conf
fprintd.conf
ffuse.conf
gai.conf
host.conf
inxi.conf
kernel-img.conf
kernel-img.conf
ld.so.conf
ld.so.conf
libao.conf
libao.conf
libao.conf
libao.conf
libao.conf
lipac.conf
lipac.conf
lipac.conf
lipac.conf
lipac.conf
lipac.conf
ld.so.conf
ld.so.conf
ld.so.conf
lipac.conf
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
dasalnikov@dasalnikov-VirtualBox:-$
dasalnikov@dasalnikov-VirtualBox:-$ ls -R | grep c*
comf.rxt
dasalnikov@dasalnikov-VirtualBox:-$ find - -name "c*" -print
/home/dasalnikov/. local/share/evolution/calendar
/home/dasalnikov/. local/share/evolution/calendar
/home/dasalnikov/. local/share/evolution/calendar
/home/dasalnikov/. local/share/evolution/calendar
/home/dasalnikov/. config/pals
/home/dasalnikov/. config/pals
/home/dasalnikov/. config/pulse/c4f2d44acf3c4564bf5a66499c42613f-card-database.tdb
/home/dasalnikov/. config/pulse/c4f2d44acf3c4564bf5a66499c42613f-device-volumes.tdb
/home/dasalnikov/. config/pulse/c4f2d44acf3c4564bf5a66499c42613f-device-volumes.tdb
/home/dasalnikov/. config/pulse/c4f2d44acf3c4564bf5a6649c42613f-default-source
/home/dasalnikov/. config/pulse/c4f2d44acf3c4564bf5a6649c42613f-default-source
/home/dasalnikov/. config/pulse/c4f2d44acf3c4564bf5a6649c42613f-default-sink
/home/dasalnikov/. nozilla/firefox/jnfnubj0.default-release/compatibility.ini
/home/dasalnikov/. nozilla/firefox/jnfnubj0.default-release/compatibility.ini
/home/dasalnikov/. nozilla/firefox/jnfnubj0.default-release/containers.json
/home/dasalnikov/. nozilla/firefox/jnfnubj0.default-release/containers.json
/home/dasalnikov/. nozilla/firefox/jnfnubj0.default-release/contenters.json
/home/dasalnikov/. nozilla/firefox/jnfnubj0.default-release/contenters.json
/home/dasalnikov/.nozilla/firefox/jnfnubj0.default-release/contenter-prefs.sqlite
/home/dasalnikov/.nozilla/firefox/jnfnubj0.default-release/contenter-prefs.sqlite
/home/dasalnikov/.nozilla/firefox/jnfnubj0.default-release/contenter-prefs.sqlite
/home/dasalnikov/.nozilla/firefox/jnfnubj0.default-release/contenter-prefs.sqlite
/home/dasalnikov/.nozilla/firefox/jnfnubj0.default-release/contenter-prefs.sqlite
/home/dasalnikov/.ork/study/2021-2022/Onepauµoнные системы/os-intro/template/report/report/pandoc/csl
/home/dasalnikov/work/study/2021-2022/Onepauµoнные системы/os-intro/config
```

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
```

```
Терминал - dasalr
 <u>Ф</u>айл <u>П</u>равка <u>В</u>ид <u>Т</u>ерминал В<u>к</u>ладки <u>С</u>правка
 find: '/etc/ppp/peers': Отказано в доступе
/etc/logcheck/ignore.d.server/hddtemp
 /etc/hp
 /etc/hp/hplip.conf
/etc/hdparm.conf
find: '/etc/polkit-1/localauthority': Отказано в доступе
/etc/host.conf
 /etc/apparmor.d/tunables/home.d
/etc/apparmor.d/tunables/home.d
/etc/apparmor.d/tunables/home
/etc/gufw/app_profiles/h323.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hedgewars.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/heavy-gear-ii.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hexen2.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/homm3.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/home1jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/home1jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hplip.gufw_app
/etc/gufw/app_profiles/hdtemp.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hypertext-transfer-protocol.jhansonxi
/etc/udev/hwdb.d
/etc/hosts
 /etc/hosts
 /etc/sane.d/hpsj5s.conf
/etc/sane.d/hp5400.conf
 /etc/sane.d/hp4200.conf
 /etc/sane.d/hs2p.conf
/etc/sane.d/dll.d/hplip
 /etc/sane.d/hp3900.conf
 /etc/sane.d/hp.conf
/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/hddtems.service
/etc/systemd/system/hddtemp.service
/etc/systemd/system/default.target.wants/haveged.service
/etc/ddtemp.db
 /etc/default/hddtemp
 /etc/default/haveged
/etc/xdg/xfce4/helpers.rc
  etc/hosts.deny
 /etc/hosts.allow
/etc/kernel/header_postinst.d
/etc/skel/.config/hexchat
   etc/skel/.config/hexchat/hexchat.conf
ind: '/etc/ssl/private': Отказано в досту
```

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.

```
dasalnikov@dasalnikov-VirtualBox:-$
dasalnikov@dasalnikov-VirtualBox:-$
dasalnikov@dasalnikov-VirtualBox:-$
find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 1895
dasalnikov@dasalnikov-VirtualBox:-$ rm logfile
[1]+ 3aBepwëH find ~ -name "log*" > logfile
dasalnikov@dasalnikov-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.

```
dasalnikov@dasalnikov-VirtualBox:~$
dasalnikov@dasalnikov-VirtualBox:~$
dasalnikov@dasalnikov-VirtualBox:~$ gedit &
[1] 1903
dasalnikov@dasalnikov-VirtualBox:~$ ps | grep gedit
1903 pts/0 00:00:00 gedit
dasalnikov@dasalnikov-VirtualBox:~$ kill 1903
dasalnikov@dasalnikov-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

Figure 2.8: Запуск команды df

Figure 2.9: Справка по команде du

```
dasalnikov@dasalnikov-VirtualBox:-$
dasalnikov@dasalnikov.-$
dasalnikov.-$
dasalnikov@dasalnikov.-$
dasalnikov.-$
dasaln
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

#### find ~ -type d

```
dasalnikov@dasalnikov-VirtualBox:~$
dasalnikov@dasalnikov-VirtualBox:~$
dasalnikov@dasalnikov-VirtualBox:~$
dasalnikov@dasalnikov/OomenocrynHwe
/home/dasalnikov/local
/home/dasalnikov/.local/state
/home/dasalnikov/.local/state
/home/dasalnikov/.local/share
/home/dasalnikov/.local/share
/home/dasalnikov/.local/share/evolution
/home/dasalnikov/.local/share/evolution/calendar
/home/dasalnikov/.local/share/evolution/calendar/yhome/dasalnikov/.local/share/evolution/calendar/trash
/home/dasalnikov/.local/share/evolution/tasks
/home/dasalnikov/.local/share/evolution/tasks/trash
/home/dasalnikov/.local/share/evolution/mail
/home/dasalnikov/.local/share/evolution/mail
/home/dasalnikov/.local/share/evolution/mail/trash
/home/dasalnikov/.local/share/evolution/memos/trash
/home/dasalnikov/.local/share/evolution/memos/trash
/home/dasalnikov/.local/share/evolution/addressbook/system
/home/dasalnikov/.local/share/evolution/addressbook/system/
/home/dasalnikov/.local/share/evolution/addressbook/trash
/home/dasalnikov/.local/share/evolution/addressbook/trash
/home/dasalnikov/.local/share/evolution/addressbook/trash
/home/dasalnikov/.local/share/gvolution/addressbook/trash
/home/dasalnikov/.local/share/gvolution/addressbook/trash
/home/dasalnikov/.local/share/gwolution/addressbook/trash
/home/dasalnikov/.local/share/gwolution/addressbook/trash
/home/dasalnikov/.local/share/fwolution/addressbook/trash
```

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