

Отчёт по лабораторной работе 8

**Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр
запущенных процессов**

Вишняков Родион Сергеевич

Содержание

| | |
|--------------------------------|----|
| Цель работы | 5 |
| Выполнение лабораторной работы | 6 |
| Вывод | 13 |
| Контрольные вопросы | 14 |

Список иллюстраций

| | |
|---|----|
| 0.1. Запись в файл | 6 |
| 0.2. Поиск расширения .conf | 7 |
| 0.3. Поиск файлов | 8 |
| 0.4. Поиск файлов | 9 |
| 0.5. Фоновый запуск процесса | 9 |
| 0.6. Фоновый запуск и завершение процесса | 10 |
| 0.7. Справка по команде df | 10 |
| 0.8. Запуск команды df | 10 |
| 0.9. Справка по команде du | 11 |
| 0.10. Запуск команды du | 11 |
| 0.11. Поиск директорий | 12 |

Список таблиц

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.

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.

```
bash: /usr/libexec/mc/mc.sh: Нет такого файла или каталога
[rodvish@vbox ~]$ ls /etc/ > file.txt
[rodvish@vbox ~]$ ls >> file.txt
[rodvish@vbox ~]$ cat file.txt
abrt
adjtime
aliases
alsa
alternatives
anaconda
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
audit
authselect
avahi
bash_completion.d
bashrc
bindresvport.blacklist
binfmt.d
bluetooth
brlapi.key
brltty
brltty.conf
ceph
chkconfig.d
chromium
chrony.conf
chrony.keys
cifs-utils
```

Рис. 0.1.: Запись в файл

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

```
[rodvish@vbox ~]$ grep .conf file.txt > conf.txt
[rodvish@vbox ~]$ cat conf.txt
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
chrony.conf
dconf
dleyna-renderer-service.conf
dleyna-server-service.conf
dnsmasq.conf
dracut.conf
dracut.conf.d
extlinux.conf
fprintd.conf
fuse.conf
host.conf
idmapd.conf
jwhois.conf
kdump.conf
krb5.conf
krb5.conf.d
ld.so.conf
ld.so.conf.d
libaudit.conf
libuser.conf
locale.conf
logrotate.conf
makedumpfile.conf.sample
```

Рис. 0.2.: Поиск расширения .conf

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

[illegible]

Рис. 0.3.: Поиск файлов

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

```
find /etc -name "h*" -print | less
```



```

/etc/hp
/etc/hp/hplip.conf
/etc/httpd
/etc/httpd/conf/httpd.conf
/etc/libibverbs.d/hfi1verbs.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/cache': Отказано в доступе
find: '/etc/nftables': Отказано в доступе
find: '/etc/openvpn/client': Отказано в доступе
find: '/etc/openvpn/server': Отказано в доступе
find: '/etc/polkit-1/localauthority': Отказано в доступе
find: '/etc/polkit-1/rules.d': Отказано в доступе
find: /etc/sane.d/dll.d/hpaio
/etc/sane.d/hp.conf
/etc/sane.d/hp3900.conf
/etc/sane.d/hp4200.conf
/etc/sane.d/hp5400.conf
/etc/sane.d/hpsj5s.conf
/etc/sane.d/hs2p.conf
'/etc/sos/cleaner': Отказано в доступе
find: '/etc/ssh/sshd_config.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sss': Отказано в доступе
find: '/etc/sudoers.d': Отказано в доступе
find: '/etc/liboath': Отказано в доступе
/etc/sysconfig/htcacheclean
/etc/systemd/system/httpd.service.d
/etc/systemd/homed.conf
/etc/udev/hwdb.d
/etc/udev/hwdb.bin
/etc/hostname
/etc/host.conf
/etc/hosts

```

Рис. 0.4.: 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.

```

[rodvish@vbox ~]$ find /etc -name "h*" -print | less
[rodvish@vbox ~]$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 11367
[rodvish@vbox ~]$
[1]+  Завершён          find ~ -name "log*" > logfile
[rodvish@vbox ~]$ rm logfile
[rodvish@vbox ~]$

```

Рис. 0.5.: 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.

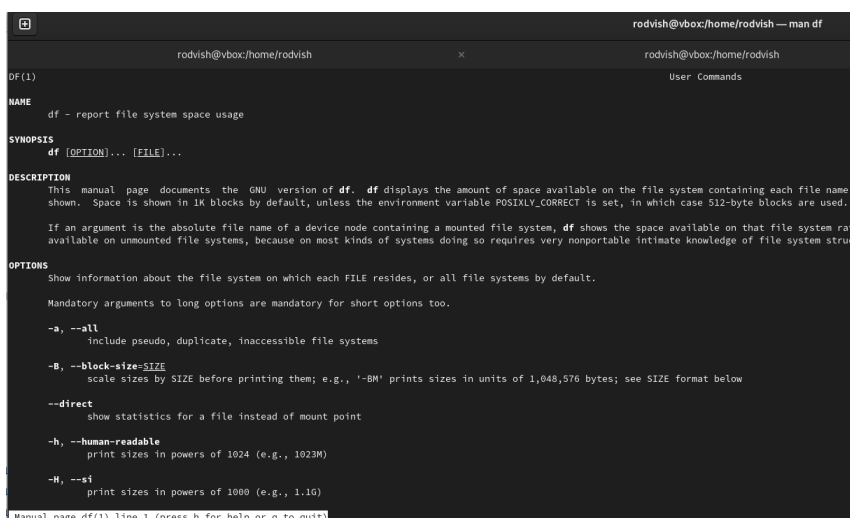
```

[rodvish@vbox ~]$ gedit &
[1] 11499
[rodvish@vbox ~]$ ps | grep gedit
  11499 pts/2    00:00:00 gedit
[rodvish@vbox ~]$ kill 11499
[rodvish@vbox ~]$
[1]+  Завершено      gedit
[rodvish@vbox ~]$

```

Рис. 0.6.: Фоновый запуск и завершение процесса

11 Выполним команды `df` и `du`, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью команды `man`.

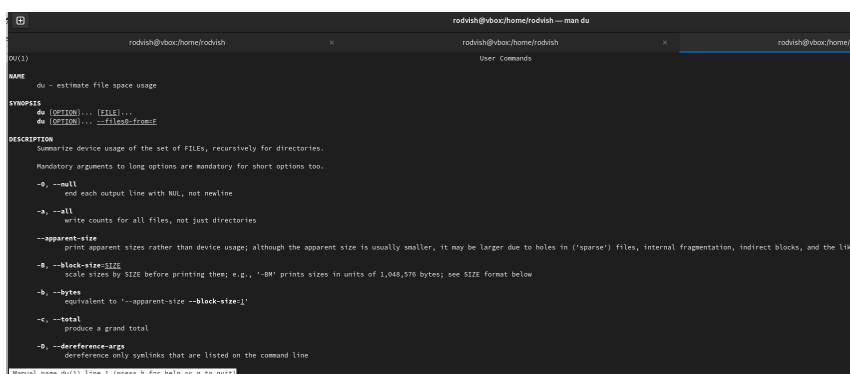


```

rodvish@vbox/home/rodvish — man df
rodvish@vbox/home/rodvish
User Commands
df(1)
NAME
  df - report file system space usage
SYNOPSIS
  df [OPTION]... [FILE]...
DESCRIPTION
  This manual page documents the GNU version of df. df displays the amount of space available on the file system containing each file name shown. Space is shown in 1K blocks by default, unless the environment variable POSIXLY_CORRECT is set, in which case 512-byte blocks are used.
  If an argument is the absolute file name of a device node containing a mounted file system, df shows the space available on that file system rather than on unmounted file systems, because on most kinds of systems doing so requires very nonportable intimate knowledge of file system structure.
OPTIONS
  Show information about the file system on which each FILE resides, or all file systems by default.
  Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
  -a, --all
      include pseudo, duplicate, inaccessible file systems
  -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
  --direct
      show statistics for a file instead of mount point
  -h, --human-readable
      print sizes in powers of 1024 (e.g., 1023M)
  -M, --si
      print sizes in powers of 1000 (e.g., 1.1G)
Manual page df(1) line 1 (press h for help or q to quit)

```

Рис. 0.7.: Справка по команде `df`



```

rodvish@vbox/home/rodvish — man du
rodvish@vbox/home/rodvish
User Commands
du(1)
NAME
  du - estimate file space usage
SYNOPSIS
  du [OPTION]... [-FILE]...
  du [OPTION]... --files-from=F
DESCRIPTION
  Summarize device usage of the set of FILES, recursively for directories.
  Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
  -d, --max-depth=MAX_DEPTH
      end each output line with MAX_DEPTH, not newline
  -a, --all
      write counts for all files, not just directories
  --apparent-size
      print apparent sizes rather than device 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
Manual page du(1) line 1 (press h for help or q to quit)

```

Рис. 0.8.: Запуск команды `df`

```
[rodvish@vbox ~]$ df
Файловая система 1K-блоков  Использовано  Доступно  Использовано%  Смонтировано в
devtmpfs           4096             0         4096            0% /dev
tmpfs              1000164          0      1000164            0% /dev/shm
tmpfs              400068          1348      398720            1% /run
/dev/sda2          40893440       7601144  31766216           20% /
tmpfs              1000164          16      1000148            1% /tmp
/dev/sda2          40893440       7601144  31766216           20% /home
/dev/sda1          996780         289864   638104            32% /boot
tmpfs              200032          168     199864            1% /run/user/1000
[rodvish@vbox ~]$
```

Рис. 0.9.: Справка по команде du

```
4      ./git-extended/.git/objects/3c
76     ./git-extended/.git/objects
8      ./git-extended/.git/logs/refs/heads
8      ./git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
8      ./git-extended/.git/logs/refs/remotes
16     ./git-extended/.git/logs/refs
20     ./git-extended/.git/logs
216    ./git-extended/.git
224    ./git-extended
12     ./browserpass-linux64-3.0.8/browser-files
303608 ./browserpass-linux64-3.0.8/iosevka-fonts
34856  ./browserpass-linux64-3.0.8/bin
421632 ./browserpass-linux64-3.0.8
4      ./password-store/passwords
8      ./password-store
34856  ./bin
32     ./bashrc.d
392    ./Downloads
2396   ./Pictures/Снимки экрана
2396   ./Pictures
du: невозможно получить доступ к './monthly/april': Отказано в доступе
du: невозможно получить доступ к './monthly/may': Отказано в доступе
du: невозможно получить доступ к './monthly/june': Отказано в доступе
0      ./monthly
0      ./reports/monthly/monthly
0      ./reports/monthly
0      ./reports
4      ./ski.plases/equipment
0      ./ski.plases/plans
4      ./ski.plases
0      ./australia
0      ./play/games/play
0      ./play/games
0      ./play
2708156 .
[rodvish@vbox ~]$
```

Рис. 0.10.: Запуск команды du

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

```
find ~ -type d
```

```
./git-extended/.git/objects/f0
./git-extended/.git/objects/f0/c5228861db62a2c62ccd2caad759b68610a4b1
./git-extended/.git/objects/cd
./git-extended/.git/objects/cd/f89397ccfb0d18e8c57ede4e040929583b0f40
./git-extended/.git/objects/23
./git-extended/.git/objects/23/2c890f927661cca59d8f1b173f2f28716ddf88
./git-extended/.git/objects/90
./git-extended/.git/objects/90/e398d6af88d426a59d3f25712b7d5786da7c75
./git-extended/.git/objects/3c
./git-extended/.git/objects/3c/89bc4a6c37f22af0c9c49d0ed137e57df1eca8
./git-extended/.git/COMMIT_EDITMSG
./git-extended/.git/logs
./git-extended/.git/logs/HEAD
./git-extended/.git/logs/refs
./git-extended/.git/logs/refs/heads
./git-extended/.git/logs/refs/heads/master
./git-extended/.git/logs/refs/heads/develop
./git-extended/.git/logs/refs/remotes
./git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
./git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin/master
./git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin/develop
./git-extended/.git/HEAD
./git-extended/.git/ORIG_HEAD
./git-extended/.git/index
./git-extended/.git/packed-refs
./git-extended/.git/config
./git-extended/.git/MERGE_MSG.save
./git-extended/file
./git-extended/test2
./git-extended/CHANGELOG.md
./git-extended/package.json
```

Рис. 0.11.: Поиск директорий

Вывод

В данной работе мы ознакомились с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. А также приобрели практические навыки по управлению процессами.

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 `pipe` служит для объединения простых команд или утилит в цепочки, в которых результат работы предыдущей команды передается последующей. Синтаксис у конвейера следующий: команда1 | 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 числом 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: Top 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. Htop же является альтернативой программы top она предназначена 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