## Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Диденко Дмитрий Владимирович

## Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	13
4	Контрольные вопросы	14

# **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.

```
\oplus
 dvdidenko@dvdidenko:~$ ls /etc > file.txt
 dvdidenko@dvdidenko:~$ ls >> file.txt
 dvdidenko@dvdidenko:~$ cat file.txt
 abrt
 adjtime
 aliases
ILalsa
 alternatives
 anaconda
 anthy-unicode.conf
 appstream.conf
 asound.conf
 audit
authselect
 avahi
 bash_completion.d
 bashrc
bindresvport.blacklist
 binfmt.d
 bluetooth
 brlapi.key
HU brltty
 brltty.conf
 ceph
 chkconfig.d
 chromium
 chronv.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.

```
dvdidenko@dvdidenko:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
 dvdidenko@dvdidenko:~$ cat conf.txt
 anthy-unicode.conf
 appstream.conf
 asound.conf
 brltty.conf
 chkconfig.d
 chrony.conf
  dconf
 dleyna-server-service.conf
 dnsmasq.conf
HK dracut.conf
 dracut.conf.d
  fprintd.conf
  fuse.conf
 host.conf
  idmapd.conf
 kdump.conf
krb5.conf
  krb5.conf.d
  ld.so.conf
  ld.so.conf.d
  libaudit.conf
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
//home/dvdddenko/mor/study/2023-2024/Onepayuomwae cncrewa/os-intro/labs/labia/report/plandos/filters/pandoscnos/core.py
//home/dvddenko/mor/study/2023-2024/Onepayuomwae cncrewa/os-intro/project-personal/stage1/report/plandos/filters/pandoscnos/core.py
//home/dvddenko/mor/study/2023-2024/Onepayuomwae cncrewa/os-intro/project-personal/stage1/report/plandos/filters/pandoscnos/core.py
//home/dvddenko/mor/study/2023-2024/Onepayuomwae cncrewa/os-intro/project-personal/stage1/report/plandos/filters/pandoscnos/core.py
//home/dvddenko/mor/study/2023-2024/Onepayuomwae cncrewa/os-intro/project-personal/stage2/report/plandos/filters/pandoscnos/core.py
//home/dvddenko/mor/study/2023-2024/Onepayuomwae cncrewa/os-intro/project-personal/stage2/report/plandos/filters/pandoscnos/core.py
//home/dvddenko/mor/study/2023-2024/Onepayuomwae cncrewa/os-intro/project-personal/stage2/report/pandos/filters/pandoscnos/core.py
//home/dvddenko/mor/study/2023-2024/Onepayuomwae cncrewa/os-intro/project-personal/stage3/report/pandos/filters/pandoscnos/core.py
//home/dvddenko/mor/study/2023-2024/Onepayuomwae cncrewa/os-intro/project-personal/stage3/report/pandos/filters/pandoscnos/core.py
//home/dvddenko/mor/study/2023-2024/Onepayuomwae cncrewa/os-intro/project-personal/stage3/report/pandos/filters/pandoscnos/core.py
//home/dvddenko/mor/study/2023-2024/Onepayuomwae cncrewa/os-intro/project-personal/stage3/report/pandos/filters/pandoscnos/core.py
//home/dvddenko/mor/study/2023-2024/Onepayuomwae cncrewa/os-intro/project-personal/stage3/report/pandos/csl
//home/dvddenko/mor/study/2023-2024/Onepayuomwae cncrewa/os-intro/project-personal/stage3/report/pandos/csl
//home/dvddenko/mor/study/2023-2024/Onepayuomwae cncrewa/os-intro/project-personal/stage3/report/pandos/csl
//home/dvddenko/mor/study/2023-2024/Onepayuomwae cncrewa/os-intro/project-personal/stage3/report/pandos/csl
//home/dvddenko/mor/study/2023-2024/Onepayuomwae cncrewa/os-intro/project-personal/stage3/report/pandos/csl
//home/dvddenko/mor/study/2023-2024/Onepayuomwae cncrewa/os-intro/proje
```

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
```

```
⊕
                                                                                                            dvdidenko@dvdidenko:~ — less
find: '/etc/cups/ssl': Отказано в доступе
find: '/etc/dhcp': Отказано в доступе
find: '/etc/firewalld': Отказано в доступе
find: '/etc/grub.d': Отказано в доступе
find: '/etc/libvirt': Отказано в доступе
 /etc/hp
 /etc/hp/hplip.conf
 /etc/httpd
 /etc/httpd/conf/httpd.conf
/etc/libibverbs.d/hfilverbs.driver
/etc/libibverbs.d/hns.driver
 find: '/etc/lvm/archive': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/backup': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/cache': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/devices': 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/sos/cleaner': Отказано в доступе
тind: '/etc/sos/cleaner': Отказано в доступе
find: '/etc/ssh/sshd_config.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sssd': Отказано в доступе
find: '/etc/sudoers.d': Отказано в доступе
/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/sysconfig/htcacheclean
```

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.

```
dvdidenko@dvdidenko:~$
dvdidenko@dvdidenko:~$
dvdidenko@dvdidenko:~$ find /etc -name "h*" -print | less
dvdidenko@dvdidenko:~$ find /etc -name "h*" -print | less
dvdidenko@dvdidenko:~$
dvdidenko@dvdidenko:~$
dvdidenko@dvdidenko:~$
dvdidenko@dvdidenko:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 18227
dvdidenko@dvdidenko:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
dvdidenko@dvdidenko:~$ rm logfile
dvdidenko@dvdidenko:~$
```

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.

```
dvdidenko@dvdidenko:~$
lvdidenko@dvdidenko:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 18227
dvdidenko@dvdidenko:~$
[1]+ Завершён
                     find ~ -name "log*" > logfile
dvdidenko@dvdidenko:~$ rm logfile
dvdidenko@dvdidenko:~$
dvdidenko@dvdidenko:~$
dvdidenko@dvdidenko:~$ gedit &
[1] 18267
lvdidenko@dvdidenko:~$ ps | grep gedit
 18267 pts/0
               00:00:00
dvdidenko@dvdidenko:~$ kill 18267
dvdidenko@dvdidenko:~$
                   gedit
[1]+ Завершено
 vdidenko@dvdidenko:~$
```

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.

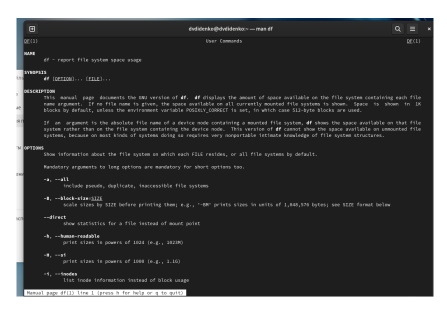


Figure 2.7: Справка по команде df

Figure 2.8: Запуск команды df

```
pacn dvdidenko@dvdidenko:-$ man du dvdidenko@dvdidenko:-$ df

dvdidenko@dvdidenko:-$ df

Файловая система 1K-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в /dev/sda3 103805952 47267352 56465736 46% / devtmpfs 4096 0 4096 0% /dev tmpfs 4044820 0 4044820 0% /dev/shm tmpfs 1617928 1888 1616040 1% /run /dev/sda3 103805952 47267352 56465736 46% /home tmpfs 4044820 52 4044768 1% /tmp /dev/sda2 996780 271404 656564 30% /boot tmpfs 808964 220 808744 1% /run/user/1068 dvdidenko@dvdidenko:-$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
омашняя п_{4}
                         ./git-extended/.git/objects/26
./git-extended/.git/objects/b5
1део
                         ./git-extended/.git/objects/40
                         ./git-extended/.git/objects/3e
окументы
                         ./git-extended/.git/objects/bc
                         ./git-extended/.git/objects/6f
                         ./git-extended/.git/objects/cb
агрузки
                         ./git-extended/.git/objects
./git-extended/.git/logs/refs/heads
./git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
./git-extended/.git/logs/refs/remotes
./git-extended/.git/logs/refs/remotes
./git-extended/.git/logs/refs
/git-extended/.git/logs
зображени<sup>8</sup>
узыка
                         ./git-extended/.git/logs
рзина
                         ./git-extended/.git
             212
                         ./git-extended
./monthly
             220
ругие расп <sup>0</sup>
                         ./reports/monthly/monthl
                         ./reports/monthly
                         ./reports
                         ./ski.plases/equipment
                         ./ski.plases/plans
                         ./ski.plases
                          ./australia
                         ./play/games/play
                          ./play/games
                         ./play
             473624
                           @dvdidenko:~$
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
/home/dvdidenko/git-extended/.git/objects/dc
  /home/dvdidenko/git-extended/.git/objects/26
   /home/dvdidenko/git-extended/.git/objects/b5
  /home/dvdidenko/git-extended/.git/objects/40
  /home/dvdidenko/git-extended/.git/objects/3e
ени/home/dvdidenko/git-extended/.git/objects/bc
  /home/dvdidenko/git-extended/.git/objects/6f
   /home/dvdidenko/git-extended/.git/objects/cb
  /home/dvdidenko/git-extended/.git/logs
  /home/dvdidenko/git-extended/.git/logs/refs
  /home/dvdidenko/git-extended/.git/logs/refs/heads
   /home/dvdidenko/git-extended/.git/logs/refs/remotes
| home/dvdidenko/git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
   /home/dvdidenko/monthly
   /home/dvdidenko/reports
   /home/dvdidenko/reports/monthly
   /home/dvdidenko/reports/monthly/monthly
  /home/dvdidenko/ski.plases
  /home/dvdidenko/ski.plases/equipment
   /home/dvdidenko/ski.plases/plans
  /home/dvdidenko/australia
  /home/dvdidenko/play
  /home/dvdidenko/play/games
  /home/dvdidenko/play/games/play
```

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