Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Цыкунова Екатерина Михайловна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	18
4	Контрольные вопросы	19

Список иллюстраций

2.1	Запись в файл	7
2.2	Поиск расширения .conf	8
2.3	Поиск файлов	9
2.4	Поиск файлов	.0
2.5	Фоновый запуск процесса	.1
2.6	Фоновый запуск и завершение процесса	.2
2.7	Справка по команде df	.3
2.8	Запуск команды df	.4
2.9	Справка по команде du	.5
2.10	Запуск команды du	.6
2.11	Поиск директорий	.7

Список таблиц

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.

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

Рис. 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.

```
emcikunova@emcikunova:~$
emcikunova@emcikunova:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
emcikunova@emcikunova:~$ cat conf.txt
anthy-unicode.conf
asound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
chrony.conf
dconf
dleyna-server-service.conf
dnsmasq.conf
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
locale.conf
logrotate.conf
makedumpfile.conf.sample
man_db.conf
mke2fs.conf
mtools.conf
ndctl.conf.d
netconfig
```

Рис. 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
/home/emcikunova/site/blog/.git/modules/public/objects/cd/c035adb0c737fe477305818789d075b892d213
/home/emcikunova/site/blog/.git/modules/public/objects/b2/c9d87c2617c3ff3351ca8d40da1652ff620b5a
/home/emcikunova/site/blog/.git/modules/public/objects/b9/cfe155100c0f062ace86f31d46656a9b430477
/home/emcikunova/site/blog/.git/modules/public/objects/6d/ca83763b92b5b6df93f51e3366fbc42739b5ac
/home/emcikunova/site/blog/.git/modules/public/objects/80/c7079a8a53d9cbb8dc2353096540dafd8fbc7b
/home/emcikunova/site/blog/.git/modules/public/objects/c4
/home/emcikunova/site/blog/.git/modules/public/objects/04/ce0fb16cb7a8d9126816387e97dc06d56aaf5e
/home/emcikunova/site/blog/.git/modules/public/objects/a2/c21d99af808a43bfde7d0b095f399c0ca8ec1c
/home/emcikunova/site/blog/.git/modules/public/objects/f8/cc7cab73b00354f6f4ee513743ff429e95d4b3
/home/emcikunova/site/blog/.git/modules/public/objects/c0
/home/emcikunova/site/blog/.git/modules/public/objects/c0/c07c6650803eb79b0f575c09006afc9f468f64
/home/emcikunova/site/blog/.git/modules/public/config
/home/emcikunova/site/blog/.git/config
/home/emcikunova/site/blog/config
/home/emcikunova/site/blog/content
/home/emcikunova/site/blog/resources/_gen/images/publication/conference-paper
/home/emcikunova/site/blog/public/css
/home/emcikunova/site/blog/public/publication/conference-paper
/home/emcikunova/site/blog/public/publication/conference-paper/cite.bib
/home/emcikunova/site/blog/public/publication/conference-paper/conference-paper.pdf
/home/emcikunova/site/blog/public/publication/journal-article/cite.bib
/home/emcikunova/snap/hugo/common
/home/emcikunova/snap/hugo/current
/home/emcikunova/conf.txt
emcikunova@emcikunova:~$
```

Рис. 2.3: Поиск файлов

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

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

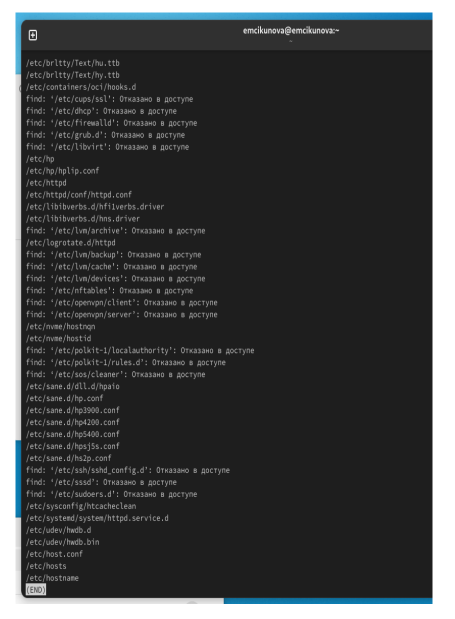


Рис. 2.4: Поиск файлов

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.

```
emcikunova@emcikunova:~$
emcikunova@emcikunova:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
 [1] 7766
emcikunova@emcikunova:~S
 [1]+ Завершён     find ~ -name "log*" > logfile
emcikunova@emcikunova:~$ rm logfile
emcikunova@emcikunova:~$
emcikunova@emcikunova:~$
```

Рис. 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.

```
emcikunova@emcikunova:~$
emcikunova@emcikunova:~$ gedit &
[1] 7849
emcikunova@emcikunova:~$
emcikunova@emcikunova:~$ ps | grep gedit
  7849 pts/0 00:00:00 gedit
emcikunova@emcikunova:~$
emcikunova@emcikunova:~$ kill 7849
emcikunova@emcikunova:~$
[1]+ Завершено gedit
emcikunova@emcikunova:~$
```

Рис. 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.

```
Команды пользователя
RMN
      df - вывести информацию об использовании пространства файловой системы
ОПИСАНИЕ
      Данная страница руководства описывает версию df от GNU. df отображает объём доступного пространства в каждой файловой
      системе, содержащей файлы, имена которых переданы в качестве аргументов. Если имена файлов не указаны, будет отображено
      отображается в блоках размером 1K, однако если задана переменная среды POSIXLY_CORRECT, будут использоваться блоки
      размером 512 байт.
      Если аргумент представляет собой абсолютное имя файла устройства, на котором расположена смонтированная файловая система,
      то df отобразит информацию о пространстве, доступном в этой файловой системе, а не в файловой системе, содержащей файл
      устройства. Данная версия df не может отображать доступное пространство в размонтированных файловых системах, поскольку в
      большинстве случаев это требует глубокого понимания структур файловой системы и ухудшает переносимость программы.
ПАРАМЕТРЫ
      Отобразить информацию о каждой файловой системе, содержащей ФАЙЛы, или обо всех файловых системах (по умолчанию).
      Аргументы, обязательные для длинных параметров, обязательны и для коротких.
             включить информацию о псевдо-, повторяющихся и недоступных файловых системах
             привести размеры к величине РАЗМЕР перед выводом; например, «-ВМ» выводит размеры в единицах измерения, кратных 1
       --direct
             отобразить статистику о файле, а не точке монтирования
             выводить размеры в виде степеней 1024 (например, 1023М)
       -H. --si
             выводить размеры в виде степеней 1000 (например, 1.1G)
      -i, --inodes
             вывести информацию об индексных дескрипторах (inode) вместо информации об использовании блоков
 Manual page df(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 2.7: Справка по команде df

```
Команды пользователя
                                                                                                                          <u>DU</u>(1)
RMN
      du — оценить используемое файлами пространство
CUHTAKCUC
      du [ΠΑΡΑΜΕΤΡ]... --files0-from=F
ОПИСАНИЕ
      Вывести сводную информацию об использовании устройств набором ФАЙЛов, выполнять рекурсивно для каталогов.
      Аргументы, обязательные для длинных параметров, обязательны и для коротких.
             завершать каждую выводимую строку символом конца строки NUL вместо перевода на новую строку
      --apparent-size
             выводить действительные размеры вместо занимаемого пространства на устройстве; как правило, действительный размер
             меньше занимаемого места, но он может быть больше из-за «дыр» в («разрежённых») файлах, внутренней фрагментации,
             блоков косвенной адресации (indirect blocks) и тому подобного
       -B, --block-size=PA3MEP
             привести размеры к величине РАЗМЕР перед выводом; например, «-ВМ» выводит размеры в единицах измерения, кратных 1
      -b, --bytes
             то же, что и «--apparent-size --block-size=<u>1</u>»
       -c, --total
             подвести общий итог
      -D, --dereference-args
      -d, --max-depth=N
             выводить итоговые результаты для каталога (или файла, при использовании --all), только если он находится не более
             чем на N уровней глубже аргументов командной строки; --max-depth=0 равнозначно использованию --summarize
       --files0-from=<u>F</u>
             вывести сводную информацию об использовании устройств файлами, имена которых разделены нулевыми символами и
 Manual page du(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 2.8: Запуск команды df

Файловая система	1К-блоков	Использовано	Доступно	Использовано%	Смонтировано в
/dev/nvme0n1p3	124777472	19346128	103295040	16%	
levtmpfs	4096		4096	0%	/dev
mpfs	4035804	96	4035708	1%	/dev/shm
tmpfs	1614324	1956	1612368	1%	/run
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-journald.service
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-network-generator.service
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-udev-load-credentials.service
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-sysctl.service
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev-early.service
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev.service
/dev/loop2	45568	45568		100%	/var/lib/snapd/snap/snapd/23545
/dev/loop1	95360	95360		100%	/var/lib/snapd/snap/hugo/22595
/dev/loop0	75776	75776		100%	/var/lib/snapd/snap/core22/1748
/dev/nvme0n1p3	124777472	19346128	103295040	16%	/home
/dev/nvme0n1p2	996780	385940	542028	42%	/boot
tmpfs	1024		1024	9%	/run/credentials/systemd-vconsole-setup.service
tmpfs	4035808	64	4035744	1%	/tmp
tmpfs	1024		1024	9%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.service
tmpfs	1024		1024	9%	/run/credentials/systemd-resolved.service
tmpfs	807160	200	806960	1%	/run/user/1015

Рис. 2.9: Справка по команде du

```
./site/btog/pubtic/en/tags/wowchelly
288
       ./site/blog/public/en/tags
       ./site/blog/public/en/teaching/python
       ./site/blog/public/en/teaching/js
596
       ./site/blog/public/en/teaching
28
       ./site/blog/public/en/projects
       ./site/blog/public/en
20
       ./site/blog/public/ru
19832
       ./site/blog/public
46684
       ./site/blog
46804
       ./site
       ./snap/hugo/22595
       ./snap/hugo/common
       ./snap/hugo
        ./snap
       ./monthly
       ./reports/monthly/monthly
       ./reports/monthly
       ./reports
       ./ski.plases/equipment
       ./ski.plases/plans
       ./ski.plases
       ./play/games/play
       ./play/games
       ./play
737732 .
emcikunova@emcikunova:~$
```

Рис. 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
/home/emcikunova/site/blog/public/en/tags/wowchemy
/home/emcikunova/site/blog/public/en/tags/wowchemy/page
/home/emcikunova/site/blog/public/en/tags/wowchemy/page/1
/home/emcikunova/site/blog/public/en/teaching
/home/emcikunova/site/blog/public/en/teaching/python
/home/emcikunova/site/blog/public/en/teaching/js
/home/emcikunova/site/blog/public/en/projects
/home/emcikunova/site/blog/public/ru
/home/emcikunova/snap
/home/emcikunova/snap/hugo
/home/emcikunova/snap/hugo/22595
/home/emcikunova/snap/hugo/common
/home/emcikunova/monthly
/home/emcikunova/reports
/home/emcikunova/reports/monthly
/home/emcikunova/reports/monthly/monthly
/home/emcikunova/ski.plases
/home/emcikunova/ski.plases/equipment
/home/emcikunova/ski.plases/plans
/home/emcikunova/australia
/home/emcikunova/play
/home/emcikunova/play/games
/home/emcikunova/play/games/play
emcikunova@emcikunova:~$
```

Рис. 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: 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 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