Лабораторная №8

Барбакова Алиса Саяновна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	8
4	Выполнение лабораторной работы	9
5	Выводы	14
Сп	писок литературы	15

Список иллюстраций

4.1	etc		•				•			•								•	9
4.2	.conf .																		10
4.3	find c .																		10
4.4	ls c																		10
4.5	find h .																		11
4.6	find log																		11
4.7	gedit .																		12
4.8	df du .													•					12
4.9	find																		13
4.10	~																		13

Список таблиц

1 Цель работы

Ознакомление с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобретение практических навыков: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем

2 Задание

- 1. Осуществите вход в систему, используя соответствующее имя пользователя.
- 2. Запишите в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. Допишите в этот же файл названия файлов, содержащихся в вашем домашнем каталоге.
- 3. Выведите имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, после чего запишите их в новый текстовой файл conf.txt.
- 4. Определите, какие файлы в вашем домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа с? Предложите несколько вариантов, как это сделать.
- 5. Выведите на экран (по странично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h.
- 6. Запустите в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log.
- 7. Удалите файл ~/logfile.
- 8. Запустите из консоли в фоновом режиме редактор gedit.

- 9. Определите идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep. Как ещё можно определить идентификатор процесса?
- 10. Прочтите справку (man) команды kill, после чего используйте её для завершения процесса gedit.
- 11. Выполните команды df и du, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью команды man.
- 12. Воспользовавшись справкой команды find, выведите имена всех директорий, имеющихся в вашем домашнем каталоге.

3 Теоретическое введение

В системе по умолчанию открыто три специальных потока: – stdin — стандартный поток ввода (по умолчанию: клавиатура), файловый дескриптор 0; – stdout — стандартный поток вывода (по умолчанию: консоль), файловый дескриптор 1; – stderr — стандартный поток вывод сообщений об ошибках (по умолчанию: консоль), файловый дескриптор 2. Большинство используемых в консоли команд и программ записывают результаты своей работы в стандартный поток вывода stdout. Например, команда ls выводит в стан- дартный поток вывода (консоль) список файлов в текущей директории. Потоки вывода и ввода можно перенаправлять на другие файлы или устройства. Проще всего это делается с помощью символов >, », <, «. Конвейер (ріре) служит для объединения простых команд или утилит в цепочки, в которых результат работы предыдущей команды передаётся последующей. Команда find используется для поиска и отображения на экран имён файлов, соответ- ствующих заданной строке символов.

4 Выполнение лабораторной работы

Захожу в систему. Записываю в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге/etc. Дописываю в этот же файл названия файлов, содержащихся в вашем домашнем каталоге. Вывожу имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, после чего записываю их в новый текстовой файл conf.txt.(рис. 4.1). (рис. 4.2)

Рис. 4.1: etc

Рис. 4.2: .conf

Определяю, какие файлы в домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа с? Предложу 2 варианта, как это сделать. (рис. 4.3). (рис. 4.4)

```
[asbarbakova@vbox ~]$ find ~ -name "c*" -print
/home/asbarbakova/.mozilla/firefox/2o0subjo.default-release/crashes
/home/asbarbakova/.mozilla/firefox/2o0subjo.default-release/compatibility.ini
/home/asbarbakova/.mozilla/firefox/2o0subjo.default-release/cookies.sqlite
/home/asbarbakova/.mozilla/firefox/2o0subjo.default-release/cert9.db
/home/asbarbakova/.mozilla/firefox/2o0subjo.default-release/storage/permanent/chrome
/home/asbarbakova/.mozilla/firefox/2o0subjo.default-release/storage/default/https+++
 www.youtube.com/partitionKey=%28https%2Cfedoraproject.org%29/cache
/home/asbarbakova/.mozilla/firefox/2o0subjo.default-release/storage/default/https+++
www.youtube.com^partitionKey=%28https%2Cfedoraproject.org%29/cache/caches.sqlite
/home/asbarbakova/.mozilla/firefox/2o0subjo.default-release/storage/default/https+++
www.youtube.com^partitionKey=%28https%2Cfedoraproject.org%29/cache/caches.sqlite-wal
/home/asbarbakova/.mozilla/firefox/2o0subjo.default-release/content-prefs.sqlite
/home/asbarbakova/.mozilla/firefox/2o0subjo.default-release/cookies.sqlite-wal
/home/asbarbakova/.mozilla/firefox/200subjo.default-release/containers.json
/home/asbarbakova/.cache/mozilla/firefox/2o0subjo.default-release/cache/
```

Рис. 4.3: find c

```
[asbarbakova@vbox ~]$ ls -lr | grep c*
-rw-r--r-. 1 asbarbakova asbarbakova 40550 anp 5 16:40 conf.txt
[asbarbakova@vbox ~]$ [
```

Рис. 4.4: ls c

Вывожу на экран (по странично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h. (рис. 4.5).

```
[asbarbakova@vbox ~]$ sudo find /etc -name "h*" -print
[sudo] пароль для asbarbakova:
/etc/avahi/hosts
/etc/firewalld/helpers
/etc/libibverbs.d/hfilverbs.driver
/etc/libibverbs.d/hns.driver
/etc/nyme/hostnqn
/etc/nyme/hostid
/etc/udev/hwdb.d
/etc/udev/hwdb.bin
/etc/hosts
/etc/hosts
/etc/hostname
```

Рис. 4.5: find h

Запускаю в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log. Удаляю файл ~/logfile. (рис. 4.6).

```
[asbarbakova@vbox ~]$ find ~ -name "log*" -print > logfile &
[1] 2162
[asbarbakova@vbox ~]$ ls
abc1 logfile reports Документы Общедоступные
conf.txt may ski.places Загрузки 'Рабочий стол'
file.txt monthly work Изображения Шаблоны
git-extended os-intro Видео Музыка
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" -print > logfile
[asbarbakova@vbox ~]$ rm logfile
[asbarbakova@vbox ~]$ ls
abc1 git-extended os-intro work Загрузки Общедоступные
conf.txt may reports Видео Изображения 'Рабочий стол'
file.txt monthly ski.places Документы Музыка Шаблоны
[asbarbakova@vbox ~]$ [
```

Рис. 4.6: find log

Запускаю из консоли в фоновом режиме редактор gedit. Определяю идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep. Читаю справку (man) команды kill, после чего используйте её для завершения процесса gedit. (рис. 4.7).

```
[asbarbakova@vbox ~]$ gedit &
[1] 2420
[asbarbakova@vbox ~]$ ps aux | grep gedit
asbarba+ 2420 2.0 1.4 771524 56864 pts/0 51 21:22 0:02 gedit
asbarba+ 2449 0.0 0.0 230364 2544 pts/0 S+ 21:24 0:00 grep --color=auto
gedit
[asbarbakova@vbox ~]$ pgrep gedit
2420
[asbarbakova@vbox ~]$ man kill
[asbarbakova@vbox ~]$ kill 2420
[asbarbakova@vbox ~]$
```

Рис. 4.7: gedit

Выполняю команды df и du, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью man. (рис. 4.8).

```
[asbarbakova@vbox ~]$ man du
[asbarbakova@vbox ~]$ man df
[asbarbakova@vbox ~]$ df - vi
df: -: Нет такого файла или каталога
df: vi: Нет такого файла или каталога
[asbarbakova@vbox ~]$ df -vi
Файловая система Інодов ІИспользовано ІСвободно ІИспользовано% Смонтировано в
                0 0 0
495578 533 495045
/dev/sda3
             495578
devtmpfs
                                                     1% /dev
              499913 198 499715
819200 895 818305
1024 2 1022
                                                     1% /dev/shm
tmpfs
tmpfs
                                                      1% /run
tmpfs
                                                      1% /run/credentials/sys
temd-udev-load-credentials.service
                                       1022
                                                      1% /run/credentials/sys
tmpfs
                 1024
temd-journald.service
        1024
                                                      1% /run/credentials/sys
tmpfs
                                       1022
temd-tmpfiles-setup-dev-early.service
tmpfs
tmpfs
temd-network-generator.service
                 1024
                                       1022
                                                      1% /run/credentials/sys
                                                      1% /run/credentials/sys
                                       1022
temd-sysctl.service
                                       1022
                                                       1% /run/credentials/sys
tmpfs
temd-tmpfiles-setup-dev.service
       1048576
                              52 1048524
                                                      1% /tmp
                 1024
                                       1022
                                                      1% /run/credentials/sys
temd-vconsole-setup.service
/dev/sda3 0
                                        0
                                                       - /home
/dev/sda2
                65536
                               405 65131
                                                     1% /boot
                 1024
                                                      1% /run/credentials/sys
                                       1022
tmpfs
temd-tmpfiles-setup.service
tmpfs
        1024
                                       1022
                                                      1% /run/credentials/sys
temd-resolved.service
                                      99868
tmpfs
                99982
                                                       1% /run/user/1000
[asbarbakova@vbox ~]$ man du
[asbarbakova@vbox ~]$ du -a work/study/2024-2025/os/os-intro/labs
```

Рис. 4.8: df du

Воспользовавшись справкой команды find, вывожу имена всех директорий, имеющихся в моём домашнем каталоге. (рис. 4.9). (рис. 4.10)

```
[asbarbakova@vbox ~]$ man find
[asbarbakova@vbox ~]$ find -type d
```

Рис. 4.9: find

```
/os-intro/template/presentation/presentation
/os-intro/template/presentation/presentation/image
/os-intro/template/report
./os-intro/template/report/report
./os-intro/template/report/report/bib
./os-intro/template/report/report/image
/os-intro/template/report/report/pandoc
/os-intro/template/report/report/pandoc/csl
./os-intro/template/report/report/pandoc/filters
/os-intro/template/report/report/pandoc/filters/pandocxnos
/os-intro/template/report/scripts
./git-extended
./git-extended/.git
./git-extended/.git/hooks
./git-extended/.git/info
./git-extended/.git/objects
  nit-extended/.git/objects/
```

Рис. 4.10: ~

5 Выводы

Мы ознакомились с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобрели практических навыков: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

Список литературы

- 1. Кулябов Д. С. Введерние в операционную систему UNIX Лекция.
- 2. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. -СПб. : Питер, 2015. 1120 с. 3.Архитектура ЭВМ