Отчёт по лабораторной работе № 6

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Петросян Эмиль Манукович

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	20
5	Ответы на контрольные вопросы	21

Список иллюстраций

3.1	file.txt		•		•	•	•			•	•		•	•	•	•				•	•		6
3.2	/etc								•							•							6
3.3	/etc																						7
3.4	Домашний	K	aı	га	ЛС	ЭΓ																	7
3.5	Домашний	K	aı	га	ЛС	ЭΓ											 						8
3.6	.conf																						9
3.7	.conf																 						9
3.8	conf.txt																 						9
3.9	conf.txt																 						10
3.10	find																						11
3.11	grep																 						11
3.12	find																 						12
3.13	grep																 						12
3.14	~/logfile																 						13
3.15	rm																 						13
3.16	gedit																 						14
3.17	ps																 						14
3.18	pgrep																 						14
3.19	pidof																 						14
	man kill																						14
3.21	man kill																						15
3.22																							15
3.23	man df																						15
	man df																						16
3.25	man du																						16
	man du																						17
	df																						17
	du																						18
	man find .																						18
																							19
3.31	find																						19

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

- Ознакомиться и разобрать на практике основные инструменты поиска файлов и фильтрации текстовых данных.
- Выполнить упражнения.
- Ответить на контрольные вопросы.

3 Выполнение лабораторной работы

- 1. Осуществили вход в систему, используя соответствующее имя пользователя.
- 2. Записали в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. Дописали в этот же файл названия файлов, содержащихся в нашем домашнем каталоге. (рис. [3.1]), (рис. [3.2]), (рис. [3.3]), (рис. [3.4]), (рис. [3.5])

[empetrosyan@fedora ~]\$ touch file.txt

Рис. 3.1: file.txt

[empetrosyan@fedora ~]\$ find /etc > file.txt

Рис. 3.2: /etc

```
file.txt
             \oplus
Открыть 🔻
/etc
/etc/extlinux.conf
/etc/favicon.png
/etc/fedora-release
/etc/grub2-efi.cfg
/etc/grub2.cfg
/etc/init.d
/etc/issue
/etc/issue.net
/etc/opensc-x86_64.conf
/etc/os-release
/etc/rc0.d
/etc/rcl.d
/etc/rc2.d
/etc/rc3.d
/etc/rc4.d
/etc/rc5.d
/etc/rc6.d
/etc/redhat-release
/etc/resolv.conf
/etc/system-release
/etc/system-release-cpe
/etc/.java
/etc/.java/.systemPrefs
/etc/NetworkManager
/etc/NetworkManager/conf.d
/etc/NetworkManager/dispatcher.d
/etc/NetworkManager/dispatcher.d/no-wait.d
/etc/NetworkManager/dispatcher.d/pre-down.d
/etc/NetworkManager/dispatcher.d/pre-up.d
/etc/NetworkManager/dnsmasq-shared.d
/etc/NetworkManager/dnsmasq.d
/etc/NetworkManager/system-connections
```

Рис. 3.3: /etc

empetrosyan@fedora ~]\$ find ~ >> file.txt

Рис. 3.4: Домашний каталог



Рис. 3.5: Домашний каталог

3. Вывели имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, после чего записали их в новый текстовой файл conf.txt. (рис. [3.6]), (рис. [3.7]), (рис. [3.8]), (рис. [3.9])

```
[empetrosyan@fedora ~]$ grep ".conf$" file.txt
/etc/extlinux.
/etc/opensc-x86_64.conf
/etc/resolv.
/etc/NetworkManager/NetworkManager.conf
/etc/PackageKit/CommandNotFound.conf
/etc/PackageKit/PackageKit.com
/etc/PackageKit/Vendor.c
/etc/UPower/UPower.
/etc/X11/xinit/xinput.d/ibus.conf
/etc/X11/xorg.conf.d/00-keyboard.conf
/etc/abrt/plugins/CCpp。
/etc/abrt/plugins/java.c
/etc/abrt/plugins/oops.
/etc/abrt/plugins/python3.conf
/etc/abrt/plugins/vmcore.conf
/etc/abrt/plugins/xorg.
/etc/abrt/abrt-action-save-package-data.conf
/etc/abrt/abrt.
/etc/abrt/gpg_keys.conf
/etc/alsa/conf.d/50-pipewire.conf
/etc/alsa/conf.d/99-pipewire-default.conf
```

Рис. 3.6: .conf

```
[empetrosyan@fedora ~]$ touch conf.txt
```

Рис. 3.7: .conf

```
[empetrosyan@fedora ~]$ grep ".conf$" file.txt >> conf.txt
```

Рис. 3.8: conf.txt



Рис. 3.9: conf.txt

4. Определили, какие файлы в нашем домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа с. Рассмотрели несколько вариантов, как это сделать. (рис. [3.10]), (рис. [3.11])

```
[empetrosyan@fedora ~]$ find ~ -name "c*"
/home/empetrosyan/.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/crashes
/home/empetrosyan/.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/compatibility.ini
/home/empetrosyan/.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/cookies.sqlite
/home/empetrosyan/.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/cert9.db
/home/empetrosyan/.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/storage/permanent/ch
rome
/home/empetrosyan/.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/storage/default/http
s+++www.youtube.com/cache
/home/empetrosyan/.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/storage/default/http
s+++www.youtube.com/cache/caches.sqlite
/home/empetrosyan/.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/storage/default/http
s+++vk.com/cache
```

Рис. 3.10: find

```
[empetrosyan@fedora ~]$ ls −R | grep ^c
onf.txt
ontent
hris-montgomery-smgTvepind4-unsplash.jpg
onfig.yaml
onference-paper
ite.bib
onference-paper.pdf
ite.bib
ategories
ategory
onfig.yml
hroma
chris-montgomery-smgTvepind4-unsplash_hu68f1f4ae312ace90ad56e06a7b965ca9_2458
750x750_fit_q75_h2_lanczos.webp
hris-montgomery-smgTvepind4-unsplash.jpg
oursera.svg
onference-paper
ite.bib
```

Рис. 3.11: grep

5. Вывели на экран (по странично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h. (рис. [3.12])

```
[empetrosyan@fedora ~]$ find /etc -name "h*"
find: '/etc/audit': Отказано в доступе
/etc/avahi/hosts
/etc/brltty/Contraction/ha.ctb
/etc/brltty/Input/bm/horizontal.kti
/etc/brltty/Input/hd
/etc/brltty/Input/hm
/etc/brltty/Input/ht
/etc/brltty/Input/hw
/etc/brltty/Text/he.ttb
/etc/brltty/Text/hi.ttb
/etc/brltty/Text/hr.ttb
/etc/brltty/Text/hu.ttb
/etc/brltty/Text/hy.ttb
/etc/containers/oci/hooks.d
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
/etc/hp
```

Рис. 3.12: find

6. Запустили в фоновом режиме процесс, который записывает в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log. (рис. [3.13]), (рис. [3.14])

```
[empetrosyan@fedora ~]$ ls -lR | grep log > logfile &
[1] 15854
```

Рис. 3.13: grep

```
logfile
             \oplus
Открыть 🔻
-rw-rw-r--. 1 empetrosyan empetrosyan
                                             0 map 17 01:51 logfile
drwxrwxr-x. 1 empetrosyan empetrosyan 378 фев 25 20:27 blog
./work/blog:
./work/blog/assets:
./work/blog/assets/media:
./work/blog/assets/media/albums:
./work/blog/assets/media/albums/demo:
./work/blog/assets/media/icons:
./work/blog/assets/media/icons/brands:
./work/blog/config:
./work/blog/config/_default:
./work/blog/content:
./work/blog/content/admin:
./work/blog/content/authors:
./work/blog/content/authors/admin:
./work/blog/content/event:
./work/blog/content/event/example:
./work/blog/content/post:
./work/blog/content/post/getting-started:
./work/blog/content/post/jupyter:
./work/blog/content/post/writing-technical-content:
./work/blog/content/project:
./work/blog/content/project/example:
./work/blog/content/project/external-project:
./work/blog/content/publication:
./work/blog/content/publication/conference-paper:
./work/blog/content/publication/journal-article:
./work/blog/content/publication/preprint:
./work/blog/content/slides:
./work/blog/content/slides/example:
./work/blog/data:
./work/blog/data/fonts:
./work/blog/data/themes:
./work/blog/images:
./work/blog/public:
 /work/blog/public/admin
```

Рис. 3.14: ~/logfile

7. Удалили файл ~/logfile. (рис. [3.15])

```
[empetrosyan@fedora ~]$ rm logfile
[1]+ Завершён ls --color=auto -lR | grep --color=auto log > logfile
[empetrosyan@fedora ~]$
```

Рис. 3.15: rm

8. Запустили из консоли в фоновом режиме редактор gedit. (рис. [3.16])

```
[empetrosyan@fedora ~]$ gedit &
[1] 15962
```

Рис. 3.16: gedit

9. Определили идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep, pidof. (рис. [3.17]), (рис. [3.18]), (рис. [3.19])

```
[empetrosyan@fedora ~]$ ps aux | grep gedit

empetro+ 15962 1.4 1.5 791884 74720 pts/0 Sl 01:52 0:00 gedit

empetro+ 16000 0.0 0.0 222192 2400 pts/0 T 01:52 0:00 grep --color=

auto gedit

empetro+ 16006 0.0 0.0 222192 2388 pts/0 S+ 01:53 0:00 grep --color=

auto gedit
```

Рис. 3.17: ps

```
[empetrosyan@fedora ~]$ pgrep gedit
15962
```

Рис. 3.18: pgrep

```
[empetrosyan@fedora ~]$ pidof gedit
15962
```

Рис. 3.19: pidof

10. Прочли справку (man) команды kill, после чего использовали её для завершения процесса gedit. (рис. [3.20]), (рис. [3.21]), (рис. [3.22])



Рис. 3.20: man kill

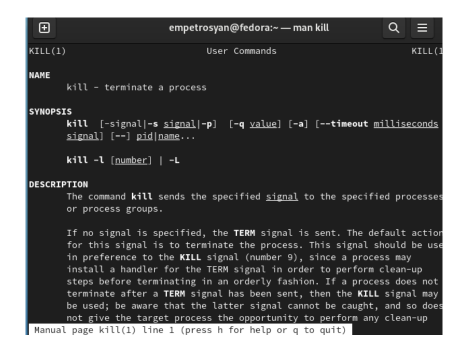


Рис. 3.21: man kill

```
[empetrosyan@fedora ~]$ kill 15962
[1]- Завершено gedit
[empetrosyan@fedora ~]$
```

Рис. 3.22: kill

11. Выполнили команды df и du, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью команды man. (рис. [3.23]), (рис. [3.24]), (рис. [3.25]), (рис. [3.26]), (рис. [3.27]), (рис. [3.28])

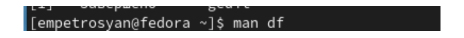


Рис. 3.23: man df



Рис. 3.24: man df

[empetrosyan@fedora ~]\$ man du

Рис. 3.25: man du



Рис. 3.26: man du

Файловая сист	ема 1К-блоков	Использовано	Доступно	Использовано%	Смонтировано в
devtmpfs	4096	0	4096		/dev
tmpfs	2393820	0	2393820	0%	/dev/shm
tmpfs	957532	1532	956000	1%	/run
/dev/sda2	82836480	13642548	68167548	17%	
tmpfs	2393824	61464	2332360	3%	/tmp
/dev/sda2	82836480	13642548	68167548	17%	/home
/dev/sda1	996780	213016	714952	23%	/boot
реф	123901848	109604488	14297360	89%	/media/sf_
tmpfs	478764	184	478580	1%	/run/user/1000
/dev/sr0	59672	59672	0	100%	/run/media/empe
osyan/VBox_GA	s_6.1.30				
tmpfs	478764	64	478700	1%	/run/user/42
2_сем	123901848	109604488	14297360	89%	/media/sf_2_

Рис. 3.27: df

```
[empetrosyan@fedora ~]$ du
         ./.mozilla/extensions/{ec8030f7-c20a-464f-9b0e-13a3a9e97384}
         ./.mozilla/extensions
         ./.mozilla/plugins
         ./.mozilla/firefox/Crash Reports/events
         ./.mozilla/firefox/Crash Reports
         ./.mozilla/firefox/Pending Pings
         ./.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/minidumps
         ./.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/crashes/events
         ./.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/crashes
2688
         ./. mozilla/fire fox/qui615 ry. default-release/security\_state
         ./.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/storage/permanent/chrome/idb
/3870112724rsegmnoittet-es.files/journals
         ./.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/storage/permanent/chrome/idb
/3870112724rsegmnoittet-es.files
         ./.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/storage/permanent/chrome/idb
/3561288849sdhlie.files
//sociolarialities/
0 ./.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/storage/permanent/chrome/idb
/1451318868ntouromlalnodry--epcr.files
0 ./.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/storage/permanent/chrome/idb
```

Рис. 3.28: du

12. Воспользовавшись справкой команды find, вывели имена всех директорий, имеющихся в нашем домашнем каталоге. (рис. [3.29]), (рис. [3.30]), (рис. [3.31])

[empetrosyan@fedora ~]\$ man find

Рис. 3.29: man find

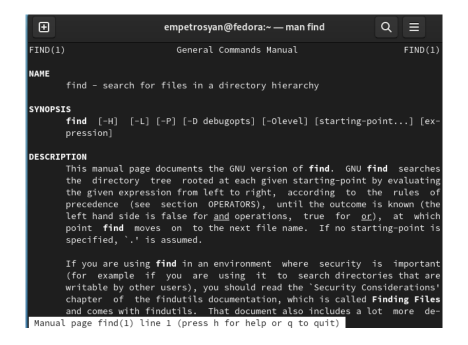


Рис. 3.30: man find

```
[empetrosyan@fedora ~]$ find ~ -type d -depth -print
find: warning: you have specified the global option -depth after the argument -t
ype, but global options are not positional, i.e., -depth affects tests specified
before it as well as those specified after it. Please specify global options b
efore other arguments.
/home/empetrosyan/.mozilla/extensions/{ec8030f7-c20a-464f-9b0e-13a3a9e97384}
/home/empetrosyan/.mozilla/extensions
/home/empetrosyan/.mozilla/plugins
/home/empetrosyan/.mozilla/firefox/Crash Reports/events
/home/empetrosyan/.mozilla/firefox/Crash Reports
/home/empetrosyan/.mozilla/firefox/Pending Pings
/home/empetrosyan/.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/minidumps
/home/empetrosyan/.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/crashes/events
/home/empetrosyan/.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/crashes
/home/empetrosyan/.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/security_state
/home/empetrosyan/.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/storage/permanent/ch
rome/idb/3870112724rsegmnoittet-es.files/journals
/home/empetrosyan/.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/storage/permanent/ch
rome/idb/3870112724rsegmnoittet-es.files
/home/empetrosyan/.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/storage/permanent/ch
rome/idb/3561288849sdhlie.files
/home/empetrosyan/.mozilla/firefox/qui615ry.default-release/storage/permanent/ch
rome/idb/1451318868ntouromlalnodry--epcr.files
```

Рис. 3.31: find

4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы ознакомились с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобретение практических навыков: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

5 Ответы на контрольные вопросы

- 1. Какие потоки ввода вывода вы знаете?
- 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.
- 2. Объясните разницу между операцией > и ». > создаётся файл и в него записываются данные; » файл открывается в режиме добавления.
- 3. Что такое конвейер?

Конвейер (англ. pipeline) в терминологии операционных систем семейства Unix — некоторое множество процессов, для которых выполнено следующее перенаправление ввода-вывода: то, что выводит на поток стандартного вывода предыдущий процесс, попадает в поток стандартного ввода следующего процесса.

4. Что такое процесс? Чем это понятие отличается от программы? Процесс относится к выполнению программы - он представляет собой запущенный экземпляр программы, составленный из инструкций, данных, считанных из файлов, других программ, или полученных от пользователя.

- 5. Что такое PID и GID? PID означает идентификатор процесса, Что означает идентификационный номер для текущего процесса в памяти. Идентификатор группы, часто сокращенно GID, представляет собой числовое значение, используемое для представления определенной группы.
- 6. Что такое задачи и какая команда позволяет ими управлять? Термин задача используется в ядре Linux для обозначения единицы выполнения, которая может совместно использовать различные системные ресурсы с другими задачами в системе. Комманда управления задачами jobs.
- 7. Найдите информацию об утилитах top и htop. Каковы их функции?
- Тор : Программа позволяет интерактивно просматривать список запущенных процессов Linux.
- Htop: Это ещё более мощная утилита для просмотра запущенных процессов в Linux. Пользоваться ею намного удобнее. Здесь поддерживаются не только горячие клавиши, но и управление мышью. Она выводит всё в цвете, поэтому смотреть на данные намного приятнее.
- 8. Назовите и дайте характеристику команде поиска файлов. Приведите примеры использования этой команды.

Команда find используется для поиска и отображения на экран имён файлов, соответствующих заданной строке символов.

9. Можно ли по контексту (содержанию) найти файл? Если да, то как?

В Linux всё это делается с помощью одной весьма простой, но в то же время мощной утилиты grep. С её помощью можно искать не только строчки в файлах, но и фильтровать вывод команд.

- 10. Как определить объем свободной памяти на жёстком диске?(df)
- 11. Как определить объем вашего домашнего каталога?(df -h /home)
- 12. Как удалить зависший процесс? (kill)