### Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Фролова Татьяна 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.

```
tmfrolova@tmfrolova:~$
tmfrolova@tmfrolova:~$ ls /etc/ > file.txt
tmfrolova@tmfrolova:~$ ls >> file.txt
tmfrolova@tmfrolova:~$ 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
```

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.

```
tmfrolova@tmfrolova:~$
tmfrolova@tmfrolova:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
tmfrolova@tmfrolova:~$ 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
```

Рис. 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
/home/tmfrolova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pan
doc/filters/pandocxnos/core.py
/home/tmfrolova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/bib
/cite.bib
/home/tmfrolova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pan
doc/csl
/home/tmfrolova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pan
doc/filters/pandocxnos/core.py
/home/tmfrolova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bib/cite.bib
/home/tmfrolova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
/home/tmfrolova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
/pandocxnos/core.py
/home/tmfrolova/git-extended/.git/hooks/commit-msg.sample
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/c3
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/8b/c3f8a86716f4622517f84c90fcbde5fe467b51
/home/tmfrolova/git-extended/.git/config
/home/tmfrolova/conf.txt
tmfrolova@tmfrolova:~$
```

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.

```
tmfrolova@tmfrolova:~$
tmfrolova@tmfrolova:~$ find /etc -name "h*" -print | less
find: '/etc/audit': Отказано в доступе
tmfrolova@tmfrolova:~$
tmfrolova@tmfrolova:~$
tmfrolova@tmfrolova:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 4311
tmfrolova@tmfrolova:~S
[1]+ Завершён find ~ -name "log∗" > logfile
tmfrolova@tmfrolova:~$ rm logfile
tmfrolova@tmfrolova:~$
```

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.

```
tmfrolova@tmfrolova:~$
tmfrolova@tmfrolova:~$ gedit &
[1] 4331
tmfrolova@tmfrolova:~$
tmfrolova@tmfrolova:~$ ps | grep gedit
  4331 pts/0 00:00:00 gedit
tmfrolova@tmfrolova:~$ kill 4331
tmfrolova@tmfrolova:~$
[1]+ Завершено gedit
tmfrolova@tmfrolova:~$
```

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.

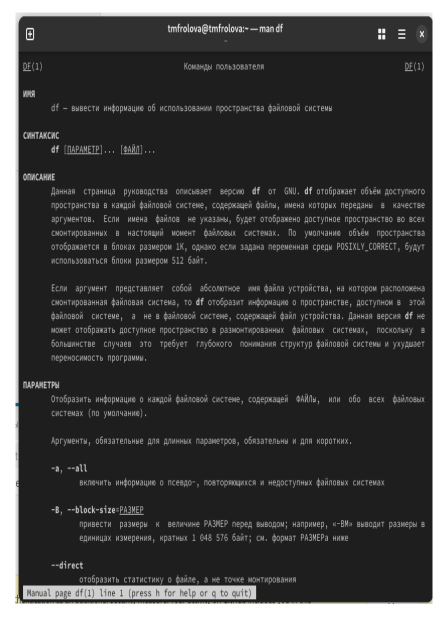


Рис. 2.7: Справка по команде df



Рис. 2.8: Запуск команды df

Файловая система	1К-блоков	Использовано	Доступно	Использовано%	Смонтировано в	
/dev/nvme0n1p3	124777472	36881644	85944900	31%		
devtmpfs	4096		4096	0%	/dev	
tmpfs	4034528	96	4034432	1%	/dev/shm	
tmpfs	1613812	1952	1611860	1%	/run	
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-network-gene	
ator.service						
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-journald.ser	
ice						
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-udev-load-cr	
dentials.service						
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-set	
p-dev-early.service						
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-sysctl.servi	
e						
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-set	
p-dev.service						
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-vconsole-set	
p.service						
tmpfs	4034528	100	4034428	1%	/tmp	
/dev/nvme0n1p3	124777472	36881644	85944900	31%	/home	
/dev/nvme0n1p2	996780	381028	546940	42%	/boot	
/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	
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-set	
p.service						
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-resolved.ser	
ice						
tmpfs	806904	196	806708	1%	/run/user/1044	

Рис. 2.9: Справка по команде du

```
./git-extended/.git/objects/8b
        ./git-extended/.git/objects/8d
        ./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
16
       ./git-extended/.git/logs
20
       ./git-extended/.git
212
       ./git-extended
220
       ./monthly
        ./reports/monthly/monthly
       ./reports/monthly
       ./reports
       ./ski.plases/equipment
       ./ski.plases/plans
       ./ski.plases
       ./australia
       ./play/games/play
       ./play/games
        ./play
623644 .
tmfrolova@tmfrolova:~$
```

Рис. 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
tmfrolova@tmfrolova:~
\oplus
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/pack
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/info
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/e6
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/df
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/bb
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/5e
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/68
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/5a
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/09
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/34
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/c3
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/f3
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/ad
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/4b
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/0d
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/97
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/be
/home/tmfrolova/git-extended/.git/objects/8b
/home/tmfrolova/git-extended/.git/logs
/home/tmfrolova/git-extended/.git/logs/refs
/home/tmfrolova/git-extended/.git/logs/refs/remotes
/home/tmfrolova/git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
/home/tmfrolova/reports/monthly
/home/tmfrolova/reports/monthly/monthly
/home/tmfrolova/ski.plases
/home/tmfrolova/ski.plases/equipment
/home/tmfrolova/play
/home/tmfrolova/play/games
/home/tmfrolova/play/ga<u>m</u>es/play
tmfrolova@tmfrolova:~$
```

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