# Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Надир Гасанли

### 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.

```
nadirgasanli@nadirgasanli:~$ ls /etc/ > file.txt
nadirgasanli@nadirgasanli:~$ ls >> file.txt
nadirgasanli@nadirgasanli:~$ cat file.txt
adjtime
aliases
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
chrony.conf
cifs-utils
colord
containers
credstore
credstore.encrypted
crypto-policies
```

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.

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

Рис. 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
/home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/p
andoc/csl
/home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/p
andoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/b
ib/cite.bib
/home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/p
andoc/csl
/home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/p
andoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/b
ib/cite.bib
/home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/p
andoc/csl
/home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/p
andoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/_resources/c
/home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bib/cite.bib
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/hooks/commit-msg.sample
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/objects/c8
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/objects/a4/cdb4443b283b27b60d93dcfbfec85cbbab1d37
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/objects/cf
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/config
/home/nadirgasanli/conf.txt
nadirgasanli@nadirgasanli:~$
```

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

ib/cite.bib /home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage3/report/p /home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage3/report/p andoc/filters/pandocxnos/core.py /home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/b ib/cite.bib /home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/p andoc/csl /home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/p andoc/filters/pandocxnos/core.py /home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/b ib/cite.bib /home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/p andoc/csl /home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/p andoc/filters/pandocxnos/core.pv /home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/b ib/cite.bib /home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операциенные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/p /home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/р andoc/filters/pandocxnos/core.py /home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/\_resources/c /home/nadirgasanli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bib/cite.bib /home/nadirgasanli/git-extended/.git/hooks/commit-msg.sample /home/nadirgasanli/git-extended/.git/objects/c8 /home/nadirgasanli/git-extended/.git/objects/a4/cdb4443b283b27b60d93dcfbfec85cbbab1d37 /home/nadirgasanli/git-extended/.git/objects/cf /home/nadirgasanli/git-extended/.git/config /home/nadirgasanli/conf.txt

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.

```
nadirgasanli@nadirgasanli:*S
nadirgasanli@nadirgasanli:*$ find ~ -name "log*" > logfile &
                find ~ -name "logx" > logfile
           @nadirgasanli:+$ rm logfile
```

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.

```
nadirgasanli@nadirgasanli:~$
nadirgasanli@nadirgasanli:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 4000
nadirgasanli@nadirgasanli:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
nadirgasanli@nadirgasanli:~$ rm logffte
nadirgasanli@nadirgasanli:~$
nadirgasanli@nadirgasanli:~$
nadirgasanli@nadirgasanli:~$ gedit &
[1] 4034
nadirgasanli@nadirgasanli:~$ ps | grep gedit
  4034 pts/0 00:00:00 gedit
nadirgasanli@nadirgasanli:~$ kill 4034
nadirgasanli@nadirgasanli:~$
                    gedit
[1]+ Завершено
nadirgasanli@nadirgasanli:~$
```

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

```
nadirgasanli@nadirgasanli:~ — man du
\oplus
                                                                                          # = ×
<u>DU</u>(1)
                                         Команды пользователя
                                                                                                 <u>DU</u>(1)
RMN
       du — оценить используемое файлами пространство
СИНТАКСИС
       du [<u>ПАРАМЕТР</u>]... [<u>ФАЙЛ</u>]...
       du [ΠΑΡΑΜΕΤΡ]... --files0-from=F
       Вывести сводную информацию об использовании устройств набором ФАЙЛов, выполнять рекурсивно для
       каталогов.
       Аргументы, обязательные для длинных параметров, обязательны и для коротких.
       -0, --null
              завершать каждую выводимую строку символом конца строки NUL вместо перевода на новую
       -a, --all
              выводить результаты подсчёта для всех файлов, а не только для каталогов
       --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 1 048 576 байт; см. формат РАЗМЕРа ниже
       -b, --bytes
              то же, что и «--apparent-size --block-size=<u>1</u>»
       -c, --total
             подвести общий итог
       -D, --dereference-args
             разыменовывать только символьные ссылки, перечисленные в командной строке
       -d, --max-depth=\underline{N}
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		92973796	24%	
devtmpfs	4096		4096	0%	/dev
tmpfs	4034532	96	4034436	1%	/dev/shm
tmpfs	1613816	1944	1611872	1%	/run
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-network-gener
tor.service					
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-udev-load-cre
entials.service					
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-journald.serv
ce					
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setu
-dev-early.servi	ce				
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-sysctl.servic
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setu
-dev.service					
tmpfs	4034532	96	4034436	1%	/tmp
/dev/nvme0n1p3	124777472	28041132	92973796	24%	/home
/dev/nvme0n1p2	996780	381028	546940	42%	/boot
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-vconsole-setu
.service					
/dev/loop2	103936	103936		100%	/var/lib/snapd/snap/hugo/24438
/dev/loop3	52096	52096		100%	/var/lib/snapd/snap/snapd/25202
/dev/loop0	75776	75776		100%	/var/lib/snapd/snap/core22/2111
/dev/loop1	75776	75776		100%	/var/lib/snapd/snap/core22/1748
/dev/loop4	45568	45568		100%	/var/lib/snapd/snap/snapd/23545
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setu
.service					
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-resolved.serv
ce					
tmpfs	806904	184	806720		/run/user/1027

Рис. 2.9: Справка по команде du

```
./git-extended/.git/objects/c8
        ./git-extended/.git/objects/73
        ./git-extended/.git/objects/a4
        ./git-extended/.git/objects/60
        ./git-extended/.git/objects/28
        ./git-extended/.git/objects/72
        ./git-extended/.git/objects/de
        ./git-extended/.git/objects/cf
        ./git-extended/.git/objects
        ./git-extended/.git/logs/refs/heads
        ./git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
        ./git-extended/.git/logs/refs/remotes
16
        ./git-extended/.git/logs/refs
20
        ./git-extended/.git/logs
212
        ./git-extended/.git
220
        ./git-extended
       ./monthly
        ./reports/monthly/monthly
        ./reports/monthly
       ./reports
        ./ski.plases/equipment
        ./ski.plases/plans
       ./ski.plases
       ./australia
        ./play/games/play
        ./play/games
        ./play
493780 .
nadirgasanli@nadirgasanli:~$
```

Рис. 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/objects/37
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/objects/58
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/objects/c8
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/objects/73
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/objects/a4
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/objects/60
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/objects/28
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/objects/72
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/objects/de
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/objects/cf
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/logs
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/logs/refs
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/kogs/refs/heads
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/hogs/refs/remotes
/home/nadirgasanli/git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
/home/nadirgasanli/monthly
/home/nadirgasanli/reports
/home/nadirgasanli/reports/monthly
/home/nadirgasanli/reports/monthly/monthly
/home/nadirgasanli/ski.plases
/home/nadirgasanli/ski.plases/equipment
/home/nadirgasanli/ski.plases/plans
/home/nadirgasanli/australia
/home/nadirgasanli/play
/home/nadirgasanli/play/games
/home/nadirgasanli/play/games/play
nadirgasanli@nadirgasanli:~$
```

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