### Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Дмитриева Валерия Александровна

#### 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.

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

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

Рис. 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
miejvaumiti ievajmorkjstuoy/zoz4 zozajonepaumonnae tiitiemajos introjprojett personatistagezjieportjoanuotjts
nome/vadmitrieva/work/study/2024-2025/Onepauwонные системы/os-intro/project-personal/stage2/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
nome/vadmitrieva/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage3/report/bib/cite.bib
nome/vadmitrieva/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage3/report/pandoc/csl
nome/vadmitrieva/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage3/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
nome/vadmitrieva/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/bib/cite.bib
nome/vadmitrieva/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/csl
nome/vadmitrieva/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
nome/vadmitrieva/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/bib/cite.bib
nome/vadmitrieva/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/csl
nome/vadmitrieva/work/study/2024-2025/Onepaupoнные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
nome/vadmitrieva/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/bib/cite.bib
nome/vadmitrieva/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl
nome/vadmitrieva/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
nome/vadmitrieva/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/_resources/csl
nome/vadmitrieva/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bib/cite.bib
nome/vadmitrieva/git-extended/.git/hooks/commit-msg.sample
nome/vadmitrieva/git-extended/.git/objects/0a/cfa4cc30619eca60abcd4d42408f2e740a5645
nome/vadmitrieva/git-extended/.git/objects/0a/cb8393e2d7cbc15f40ee5ee0649dbe64711a51
nome/vadmitrieva/git-extended/.git/objects/cb
nome/vadmitrieva/git-extended/.git/objects/e2/c16d41dc6185874374ad6a72a8358fbdbd1c51
nome/vadmitrieva/git-extended/.git/config
nome/vadmitrieva/conf.txt
  mitrieva@vadmitrieva:~$
```

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

```
vadmitrieva@va
\oplus
/etc/brltty/Text/hy.ttb
/etc/containers/oci/hooks.d
find: '/etc/cups/ssl': Отказано в доступе
find: '/etc/firewalld': Отказано в доступе
find: '/etc/grub.d': Отказано в доступе
find: '/etc/libvirt': Отказано в доступе
/etc/hp
/etc/hp/hplip.conf
/etc/httpd
/etc/httpd/conf/httpd.conf
/etc/libibverbs.d/hfi1verbs.driver
/etc/libibverbs.d/hns.driver
find: '/etc/lvm/archive': Отказано в доступе
/etc/logrotate.d/httpd
find: '/etc/lvm/backup': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/cache': Отказано в доступе
find: '/etc/openvpn/client': Отказано в доступе
/etc/nvme/hostnqn
/etc/nvme/hostid
find: '/etc/openvpn/server': Отказано в доступе
find: '/etc/polkit-1/localauthority': Отказано в доступе
find: '/etc/polkit-1/rules.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sos/cleaner': Отказано в доступе
/etc/sane.d/dll.d/hpaio
/etc/sane.d/hp.conf
/etc/sane.d/hp3900.conf
/etc/sane.d/hp4200.conf
/etc/sane.d/hp5400.conf
/etc/sane.d/hpsj5s.conf
/etc/sane.d/hs2p.conf
find: '/etc/ssh/sshd_config.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sssd': Отказано в доступе
find: '/etc/sudoers.d': Отказано в доступе
/etc/sysconfig/htcacheclean
/etc/systemd/system/httpd.service.d
```

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.

```
vadmitrieva@vadmitrieva:~$ find /etc -name "h*" -print | less
vadmitrieva@vadmitrieva:~$
vadmitrieva@vadmitrieva:~$
vadmitrieva@vadmitrieva:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 12381
vadmitrieva@vadmitrieva:~$ rm logfile
              find ~ -name "log*" > logfile
vadmitrieva@vadmitrieva:~$
```

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.

```
vadmitrieva@vadmitrieva:~$
vadmitrieva@vadmitrieva:~$ find /etc -name "h*" -print | less
vadmitrieva@vadmitrieva:~$
vadmitrieva@vadmitrieva:~$
vadmitrieva@vadmitrieva:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 12381
vadmitrieva@vadmitrieva:~$ rm logfile
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
vadmitrieva@vadmitrieva:~$
vadmitrieva@vadmitrieva:~$
vadmitrieva@vadmitrieva:~$ gedit &
[1] 12404
vadmitrieva@vadmitrieva:~$ ps | grep gedit
 12404 pts/0 00:00:00 gedit
vadmitrieva@vadmitrieva:~$ kill 12404
vadmitrieva@vadmitrieva:~$
[1]+ Завершено
                    gedit
vadmitrieva@vadmitrieva:~$
```

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
      df - вывести информацию об использовании пространства файловой системы
CUHTAKCUC
      df [<u>ПАРАМЕТР</u>]... [ФАЙЛ]...
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 доступное пространство
       во всех смонтированных в настоящий момент файловых системах. По умолчанию объём пространства отображается в блоках размером 1К, однако
      если задана переменная среды POSIXLY_CORRECT, будут использоваться блоки размером 512 байт.
      отобразит информацию о пространстве, доступном в этой файловой системе, а не в файловой системе, содержащей файл устройства. Данная
      глубокого понимания структур файловой системы и ухудшает переносимость программы.
      Отобразить информацию о каждой файловой системе, содержащей ФАЙЛы, или обо всех файловых системах (по умолчанию).
       Аргументы, обязательные для длинных параметров, обязательны и для коротких.
       -a, --all
              включить информацию о псевдо-, повторяющихся и недоступных файловых системах
       -B, --block-size=PA3MEP
             привести размеры к величине РАЗМЕР перед выводом; например, «-ВМ» выводит размеры в единицах измерения, кратных 1 048 576 байт;
             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



Рис. 2.8: Запуск команды df

Файловая система	1К-блоков	Использовано	Доступно	Использовано%	Смонтировано в
/dev/nvme0n1p3	124777472	18793884	101322436	16%	
devtmpfs	4096	0	4096	0%	/dev
tmpfs	4034540	96	4034444	1%	/dev/shm
tmpfs	1613816	1944	1611872	1%	/run
tmpfs	1024	0	1024	0%	/run/credentials/systemd-network-generator.service
tmpfs	1024	0	1024	0%	/run/credentials/systemd-udev-load-credentials.service
tmpfs	1024	0	1024	0%	/run/credentials/systemd-journald.service
tmpfs	1024	0	1024	0%	/run/credentials/systemd-sysctl.service
tmpfs	1024	0	1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev-early.service
tmpfs	1024	0	1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev.service
tmpfs	1024	0	1024	0%	/run/credentials/systemd-vconsole-setup.service
tmpfs	4034540	7436	4027104	1%	/tmp
/dev/nvme0n1p3	124777472	18793884	101322436	16%	/home
/dev/nvme0n1p2	996780	381028	546940	42%	/boot
/dev/loop1	95360	95360	0	100%	/var/lib/snapd/snap/hugo/22595
/dev/loop2	45568	45568	0	100%	/var/lib/snapd/snap/snapd/23545
/dev/loop0	75776	75776	0	100%	/var/lib/snapd/snap/core22/1748
tmpfs	1024	0	1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.service
tmpfs	1024	0	1024	0%	/run/credentials/systemd-resolved.service
tmpfs	806908	220	806688	1%	/run/user/1007

Рис. 2.9: Справка по команде du

```
./git-extended/.git/objects/03
        ./git-extended/.git/objects/76
        ./git-extended/.git/objects/b3
        ./git-extended/.git/objects/4f
        ./git-extended/.git/objects/0f
       ./git-extended/.git/objects
       ./git-extended/.git/logs/refs/heads
        ./git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
8
        ./git-extended/.git/logs/refs/remotes
        ./git-extended/.git/logs/refs
16
       ./git-extended/.git/logs
20
        ./git-extended/.git
212
220
       ./git-extended
0
        ./monthly
       ./reports/monthly/monthly
       ./reports/monthly
       ./reports
       ./ski.plases/equipment
       ./ski.plases/plans
       ./ski.plases
       ./australia
       ./play/games/play
        ./play/games
        ./play
718676 .
vadmitrieva@vadmitrieva:~$
```

Рис. 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
/home/vadmitrieva/git-extended/.git/objects/a9
/home/vadmitrieva/git-extended/.git/objects/cb
/home/vadmitrieva/git-extended/.git/objects/e2
/home/vadmitrieva/git-extended/.git/objects/03
/home/vadmitrieva/git-extended/.git/objects/76
/home/vadmitrieva/git-extended/.git/objects/b3
/home/vadmitrieva/git-extended/.git/objects/4f
/home/vadmitrieva/git-extended/.git/objects/0f
/home/vadmitrieva/git-extended/.git/logs
/home/vadmitrieva/git-extended/.git/logs/refs
/home/vadmitrieva/git-extended/.git/logs/refs/heads
/home/vadmitrieva/git-extended/.git/logs/refs/remotes
/home/vadmitrieva/git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
/home/vadmitrieva/monthly
/home/vadmitrieva/reports
/home/vadmitrieva/reports/monthly
/home/vadmitrieva/reports/monthly/monthly
/home/vadmitrieva/ski.plases
/home/vadmitrieva/ski.plases/equipment
/home/vadmitrieva/ski.plases/plans
/home/vadmitrieva/australia
/home/vadmitrieva/play
/home/vadmitrieva/play/games
/home/vadmitrieva/play/games/play
vadmitrieva@vadmitrieva:~$
```

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