Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Хиджази Мохамад

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.

```
mohamadhıdzhazy@mohamadhıdzhazy:~$
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$ ls /etc/ > file.txt
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$ ls >> file.txt
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$ cat file.txt
abrt
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
```

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.

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

Рис. 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
port/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/mohamadhidzhazy/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/re
port/bib/cite.bib
/home/mohamadhidzhazy/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/re
port/pandoc/csl
/home/mohamadhidzhazy/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/re
port/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/mohamadhidzhazy/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bib/ci
te.bib
/home/mohamadhidzhazy/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc
/csl
/home/mohamadhidzhazy/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc
/filters/pandocxnos/core.py
/home/mohamadhidzhazy/git-extended/.git/hooks/commit-msg.sample
/home/mohamadhidzhazy/git-extended/.git/objects/ce
/home/mohamadhidzhazy/git-extended/.git/objects/97/ce97a836df7a68541c507ecc319b6eb6347b7c
/home/mohamadhidzhazy/git-extended/.git/objects/cl
/home/mohamadhidzhazy/git-extended/.git/objects/cc
/home/mohamadhidzhazy/git-extended/.git/config
/home/mohamadhidzhazy/conf.txt
nohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$
```

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

```
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~
\oplus
find: '/etc/cups/ssl': Отказано в доступе
find: '/etc/firewalld': 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/openvpn/client': Отказано в доступе
/etc/nvme/hostid
find: '/etc/openvpn/server': 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/sudoers.d': Отказано в доступе
/etc/systemd/system/httpd.service.d
/etc/udev/hwdb.d
/etc/udev/hwdb.bin
/etc/host.conf
/etc/hosts
```

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.

```
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$
nohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$
               find ~ -name "log*" > logfile
ochamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:-$ 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.

```
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$ gedit &
[1] 4179
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$ ps | grep gedit
  4179 pts/0 00:00:00 gedit
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$ kill 4179
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$
                gedit
    Завершено
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$
```

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	38000064	84902544	31%		
devtmpfs	4096		4096	0%	/dev	
tmpfs	4034516	96	4034420	1%	/dev/shm	
tmpfs	1613808	1952	1611856	1%	/run	
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-journald.s	
rvice						
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-udev-load-	
redentials.service						
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-network-ge	
erator.service						
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-sysctl.ser	
ice						
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-s	
tup-dev-early.se						
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-s	
tup-dev.service						
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-vconsole-s	
tup.service						
tmpfs	4034516	96	4034420	1%	/tmp	
/dev/nvme0n1p3	124777472	38000064	84902544	31%	/home	
/dev/nvme0n1p2	996780	381028	546940	42%	/boot	
/dev/loop1	95360	95360		100%	/var/lib/snapd/snap/hugo/22595	
/dev/loop0	75776	75776		100%	/var/lib/snapd/snap/core22/1748	
/dev/loop2	45568	45568		100%	/var/lib/snapd/snap/snapd/23545	
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-s	
tup.service						
tmpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-resolved.s	
rvice						
tmpfs	806900	196	806704	1%	/run/user/1053	

Рис. 2.9: Справка по команде du

```
./grt-extended/.grt/objects/ьт
        ./git-extended/.git/objects/c1
        ./git-extended/.git/objects/ba
        ./git-extended/.git/objects/cc
        ./git-extended/.git/objects/42
        ./git-extended/.git/objects/36
        ./git-extended/.git/objects/4e
        ./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
212
       ./git-extended/.git
       ./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
611772 .
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$
```

Рис. 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
/home/mohamadhidzhazy/git-extended/.git/objects/cl
/home/mohamadhidzhazy/git-extended/.git/objects/ba
/home/mohamadhidzhazy/git-extended/.git/objects/cc
/home/mohamadhidzhazy/git-extended/.git/objects/42
/home/mohamadhidzhazy/git-extended/.git/objects/36
/home/mohamadhidzhazy/git-extended/.git/objects/4e
/home/mohamadhidzhazy/git-extended/.git/logs
/home/mohamadhidzhazy/git-extended/.git/logs/refs
/home/mohamadhidzhazy/git-extended/.git/logs/refs/heads
/home/mohamadhidzhazy/git-extended/.git/logs/refs/remotes
/home/mohamadhidzhazy/git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
/home/mohamadhidzhazy/monthly
/home/mohamadhidzhazy/reports
/home/mohamadhidzhazy/reports/monthly
/home/mohamadhidzhazy/reports/monthly/monthly
/home/mohamadhidzhazy/ski.plases
/home/mohamadhidzhazy/ski.plases/equipment
/home/mohamadhidzhazy/ski.plases/plans
/home/mohamadhidzhazy/australia
/home/mohamadhidzhazy/play
/home/mohamadhidzhazy/play/games
/home/mohamadhidzhazy/play/games/play
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$
```

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