Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Амир Расули

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.

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

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.

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

Рис. 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
/home/amirrasuli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage
5/report/pandoc/csl
/home/amirrasuli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage
5/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/amirrasuli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage
6/report/bib/cite.bib
/home/amirrasuli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage
6/report/pandoc/csl
/home/amirrasuli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage
6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/amirrasuli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bi
b/cite.bib
/home/amirrasuli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pa
ndoc/csl
/home/amirrasuli/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pa
ndoc/filters/pandocxnos/core.py
/home/amirrasuli/git-extended/.git/hooks/commit-msg.sample
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/39/cc280b59e50f9471a13f459bffed5d997112f9
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/f1/c26727bce6880aa9574a19b389e8ce1e112259
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/c7
/home/amirrasuli/git-extended/.git/config
/home/amirrasuli/conf.txt
amirrasuli@amirrasuli:~$
```

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

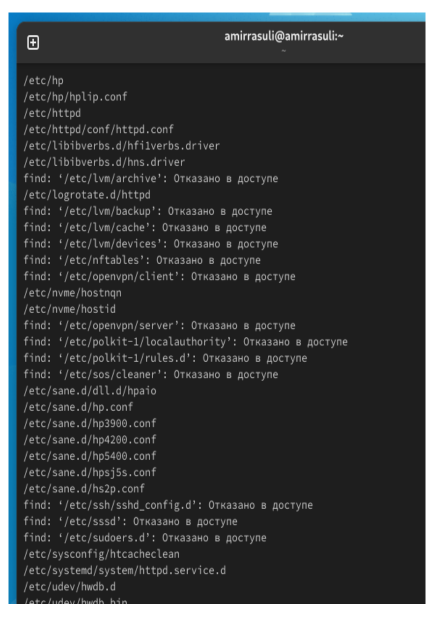


Рис. 2.4: Поиск файлов

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.

```
amirrasuli@amirrasuli:~$
amirrasuli@amirrasuli:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
amirrasuli@amirrasuli:~$ rm logfile
                find - -name "log*" > 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.

```
amirrasuli@amirrasuli:~$
amirrasuli@amirrasuli:~$ gedit &
[1] 3594
amirrasuli@amirrasuli:~$ ps | grep gedit
  3594 pts/0 00:00:00 gedit
amirrasuli@amirrasuli:~$
amirrasuli@amirrasuli:~$ kill 3594
amirrasuli@amirrasuli:~$
[1]+ Завершено gedit
amirrasuli@amirrasuli:~$
```

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

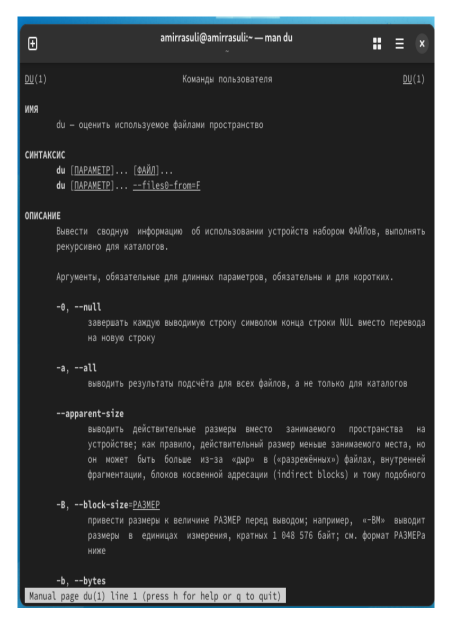


Рис. 2.8: Запуск команды df

/dev/nvme0n1p3 1247774 devtmpfs 403 tmpfs 16138 tmpfs 102 urnald.service tmpfs tmpfs 102 twork-generator.service tmpfs tmpfs 102 ev-load-credentials.service tmpfs tmpfs 102 sctl.service tmpfs tmpfs 103 pfiles-setup-dev-early.service tmpfs tmpfs 103 pfiles-setup-service tmpfs tmpfs 103 dev/nvme0n1p3 1247774 /dev/loop1 7573 1748 74 /dev/loop2 4556 3545 103 tmpfs 103 pfiles-setup.service 104 tmpfs 105		00015010					
tmpfs 403457 tmpfs 161383 tmpfs 107 urnald.service tmpfs tmpfs 107 twork-generator.service tmpfs tmpfs 107 sctl.service tmpfs tmpfs 107 pfiles-setup-dev-early.service tmpfs tmpfs 107 pfiles-setup.service tmpfs tmpfs 403457 /dev/nvme0n1p3 12477747 /dev/loop1 7577 1748 750 /dev/loop2 45567 3545 tmpfs 107 tmpfs 107 pfiles-setup.service 107	6 0	86312616	30%				
tmpfs 161383 tmpfs 107 urnald.service tmpfs 107 twork-generator.service tmpfs 107 ev-load-credentials.service tmpfs 107 sctl.service tmpfs 107 pfiles-setup-dev-early.set tmpfs 107 pfiles-setup-dev-early.set tmpfs 107 pfiles-setup-dev.service tmpfs 107 dev/nvme0n1p3 12477747 dev/nvme0n1p3 12477747 dev/nvme0n1p3 12477747 dev/loop0 9536 595 dev/loop2 4556 3545 tmpfs 107 pfiles-setup.service		4096	0%	/dev			
tmpfs 103 urnald.service tmpfs 103 twork-generator.service tmpfs 103 ev-load-credentials.servi tmpfs 103 sctl.service tmpfs 104 pfiles-setup-dev-early.set tmpfs 105 pfiles-setup-dev.service tmpfs 106 pfiles-setup-dev.service tmpfs 107 pfiles-setup-dev.service tmpfs 108 dev/nome0n1p3 1247774 /dev/nvme0n1p3 1247774 /dev/nvme0n1p3 1247774 /dev/nvme0n1p3 1247774 /dev/loop1 7573 1748 /dev/loop2 4556	4 96	4034428	1%	/dev/shm			
urnald.service tmpfs 107 twork-generator.service tmpfs 107 ev-load-credentials.servitmpfs 107 sctl.service tmpfs 107 pfiles-setup-dev-early.settmpfs 107 pfiles-setup-dev.service tmpfs 107 pfiles-setup-dev.service tmpfs 107 onsole-setup.service tmpfs 403457 /dev/nvme0n1p3 12477747 /dev/nvme0n1p3 12477747 /dev/nvme0n1p3 12477747 /dev/loop1 7577 1748 /dev/loop0 9536 595 /dev/loop2 4556 3545 tmpfs 107 pfiles-setup.service	2 1948	1611864	1%	/run			
tmpfs 107 twork-generator.service tmpfs 107 ev-load-credentials.service tmpfs 107 sctl.service tmpfs 107 pfiles-setup-dev-early.se tmpfs 107 pfiles-setup-dev.service tmpfs 107 onsole-setup.service tmpfs 403457 /dev/nvme0n1p3 12477747 /dev/nvme0n1p3 12477747 /dev/nvme0n1p2 99678 /dev/loop1 7577 1748 /dev/loop0 9536 595 /dev/loop2 4556 33545 tmpfs 107 pfiles-setup.service	4 0	1024	0%	/run/credentials/systemd-j			
twork-generator.service tmpfs 107 ev-load-credentials.service tmpfs 107 sctl.service tmpfs 107 pfiles-setup-dev-early.set tmpfs 107 pfiles-setup-dev.service tmpfs 107 pfiles-setup-dev.service tmpfs 107 console-setup.service tmpfs 403457 /dev/nvme0n1p3 12477747 /dev/nvme0n1p3 12477747 /dev/loop1 7577 1748 /dev/loop0 9536 5955 /dev/loop2 4556 3545 tmpfs 107 pfiles-setup.service							
tmpfs 10% ev-load-credentials.serv* tmpfs 10% sctl.service tmpfs 10% pfiles-setup-dev-early.se tmpfs 10% pfiles-setup-dev.service tmpfs 10% onsole-setup.service tmpfs 40345% /dev/nvme0n1p3 1247774% /dev/nvme0n1p3 1247774% /dev/loop1 757% 1748 /dev/loop0 9536 595 /dev/loop2 4556 3545 tmpfs 10% pfiles-setup.service	4 0	1024	0%	/run/credentials/systemd-n			
ev-load-credentials.servitmpfs 10% sctl.service tmpfs 10% pfiles-setup-dev-early.se tmpfs 10% pfiles-setup-dev.service tmpfs 10% onsole-setup.service tmpfs 40345% /dev/nvme0n1p3 1247774% /dev/nvme0n1p2 99678 /dev/loop1 757% 1748 /dev/loop0 9538 595 /dev/loop2 4558 3545 tmpfs 10% pfiles-setup.service							
tmpfs 102 sctl.service tmpfs 102 pfiles-setup-dev-early.set tmpfs 102 pfiles-setup-dev.service tmpfs 102 onsole-setup.service tmpfs 403452 /dev/nvme0n1p3 12477741 /dev/nvme0n1p2 99678 /dev/loop1 7573 1748 /dev/loop0 9536 595 /dev/loop2 4556 3545 tmpfs 102 pfiles-setup.service	4 0	1024	0%	/run/credentials/systemd-u			
sctl.service tmpfs 102 pfiles-setup-dev-early.se tmpfs 102 pfiles-setup-dev.service tmpfs 103 onsole-setup.service tmpfs 403452 /dev/nvme0n1p3 12477743 /dev/nvme0n1p2 99678 /dev/loop1 7573 1748 /dev/loop0 9538 595 /dev/loop2 4558 3545 tmpfs 102 pfiles-setup.service	ce						
tmpfs 102 pfiles-setup-dev-early.set tmpfs 102 pfiles-setup-dev.service tmpfs 103 onsole-setup.service tmpfs 403452 /dev/nvme0n1p3 12477743 /dev/nvme0n1p2 99678 /dev/loop1 7573 1748 /dev/loop0 9536 595 /dev/loop2 4556 33545 tmpfs 103 pfiles-setup.service	4 0	1024	0%	/run/credentials/systemd-s			
pfiles-setup-dev-early.se tmpfs 10% pfiles-setup-dev.service tmpfs 10% onsole-setup.service tmpfs 40345% /dev/nvme0n1p3 1247774% /dev/nvme0n1p2 9967% /dev/loop1 757% 1748 /dev/loop0 9536% 595 /dev/loop2 4556% 33545 tmpfs 10% pfiles-setup.service							
tmpfs 107 pfiles-setup-dev.service tmpfs 107 onsole-setup.service tmpfs 403457 /dev/nvme0n1p3 12477747 /dev/nvme0n1p2 99678 /dev/loop1 7577 1748 /dev/loop0 9538 /dev/loop2 4558 3545 tmpfs 107 pfiles-setup.service	4 0	1024	0%	/run/credentials/systemd-t			
pfiles-setup-dev.service tmpfs 102 onsole-setup.service tmpfs 403452 /dev/nvme0n1p3 12477741 /dev/nvme0n1p2 99678 /dev/loop1 7573 1748 /dev/loop0 9538 595 /dev/loop2 4558 3545 tmpfs 102 pfiles-setup.service	pfiles-setup-dev-early.service						
tmpfs 107 onsole-setup.service tmpfs 403452 /dev/nvme0n1p3 12477747 /dev/loop1 7577 1748 /dev/loop0 9536 /dev/loop2 4556 /dev/loop2 4556 tmpfs 107	4 0	1024	0%	/run/credentials/systemd-t			
onsole-setup.service tmpfs 403452 /dev/nvme0n1p3 12477743 /dev/nvme0n1p2 99678 /dev/loop1 7573 1748 /dev/loop0 9538 595 /dev/loop2 4558 3545 tmpfs 102 pfiles-setup.service	pfiles-setup-dev.service						
tmpfs 40345; /dev/nvme0n1p3 1247774; /dev/nvme0n1p2 99678; /dev/loop1 757; 1748 /dev/loop0 9538; 595 /dev/loop2 4558; 3545 tmpfs 103; pfiles-setup.service	4 0	1024	0%	/run/credentials/systemd-v			
/dev/nvme0n1p3 12477741 /dev/nvme0n1p2 99678 /dev/loop1 7571 1748 /dev/loop0 9530 595 /dev/loop2 4550 3545 tmpfs 102							
/dev/nvme0n1p2 99678 /dev/loop1 7577 1748 /dev/loop0 9538 /dev/loop2 4558 3545 tmpfs 102 pfiles-setup.service	4 124	4034400	1%	/tmp			
/dev/loop1 7571 1748 /dev/loop0 9536 595 /dev/loop2 4556 33545 tmpfs 100 pfiles-setup.service	2 35879744	86915616	30%	/home			
1748 /dev/loop0 9538 595 /dev/loop2 4558 3545 tmpfs 102 pfiles-setup.service	0 381028	546940	42%	/boot			
/dev/loop0 9530 595 /dev/loop2 4550 3545 tmpfs 102 pfiles-setup.service	6 75776		100%	/var/lib/snapd/snap/core22			
595 /dev/loop2 4556 3545 tmpfs 103 pfiles-setup.service							
/dev/loop2 4550 3545 tmpfs 102 pfiles-setup.service	0 95360		100%	/var/lib/snapd/snap/hugo/2			
3545 tmpfs 102 pfiles-setup.service							
tmpfs 107 pfiles-setup.service	8 45568		100%	/var/lib/snapd/snap/snapd/			
pfiles-setup.service							
	4 0	1024	0%	/run/credentials/systemd-t			
tmpfs 102							
	4 0	1024	0%	/run/credentials/systemd-r			
solved.service							
tmpfs 80690	4 184	806720	1%	/run/user/1028			

Рис. 2.9: Справка по команде du

```
./git-extended/.git/objects/39
       ./git-extended/.git/objects/35
       ./git-extended/.git/objects/fl
       ./git-extended/.git/objects/0d
       ./git-extended/.git/objects/63
       ./git-extended/.git/objects/60
       ./git-extended/.git/objects/c7
       ./git-extended/.git/objects/0b
       ./git-extended/.git/objects/ea
       ./git-extended/.git/objects/83
       ./git-extended/.git/objects/ae
       ./git-extended/.git/objects/9d
       ./git-extended/.git/objects
       ./git-extended/.git/logs/refs/heads
       ./git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
       ./git-extended/.git/logs/refs/remotes
8
       ./git-extended/.git/logs/refs
16
       ./git-extended/.git/logs
20
       ./git-extended/.git
212
       ./git-extended
220
543268 .
amirrasuli@amirrasuli:~$
```

Рис. 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
amirrasuli@amirrasuli:~
\oplus
/home/amirrasuli/git-extended/.git/hooks
/home/amirrasuli/git-extended/.git/info
/home/amirrasuli/git-extended/.git/refs
/home/amirrasuli/git-extended/.git/refs/heads
/home/amirrasuli/git-extended/.git/refs/tags
/home/amirrasuli/git-extended/.git/refs/remotes
/home/amirrasuli/git-extended/.git/refs/remotes/origin
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/pack
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/info
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/e6
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/df
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/08
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/3e
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/e8
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/d0
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/5e
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/39
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/35
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/f1
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/0d
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/63
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/60
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/c7
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/0b
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/ea
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/83
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/ae
/home/amirrasuli/git-extended/.git/objects/9d
/home/amirrasuli/git-extended/.git/logs
/home/amirrasuli/git-extended/.git/logs/refs
/home/amirrasuli/git-extended/.git/logs/refs/heads
/home/amirrasuli/git-extended/.git/logs/refs/remotes
/home/amirrasuli/git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
mirrasuli@amirrasuli:~$
```

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