

**Лабораторная работа №8. Поиск
файлов. Перенаправление
ввода-вывода. Просмотр запущенных
процессов**

Отчет

Анна Александровна Глушенок

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Контрольные вопросы	21
4	Выводы	27
	Список литературы	28

Список иллюстраций

2.1	Запись в файл	6
2.2	Вывод содержимого	7
2.3	Дописывание в файл	7
2.4	вывод файлов с расширением .conf	8
2.5	результат	8
2.6	запись файлов в conf.txt	9
2.7	определение файлов начинающихся на с	9
2.8	результат	10
2.9	вариант 2	11
2.10	вариант 3	11
2.11	результат	12
2.12	определение файлов начинающихся на h	13
2.13	результат	13
2.14	запуск процесса	14
2.15	результат	15
2.16	удаление файла	16
2.17	запуск gedit	16
2.18	определение идентификатора	16
2.19	чтение справки, df	17
2.20	ввод du	18
2.21	чтение справки find	19
2.22	вывод директорий	19
2.23	результат	20

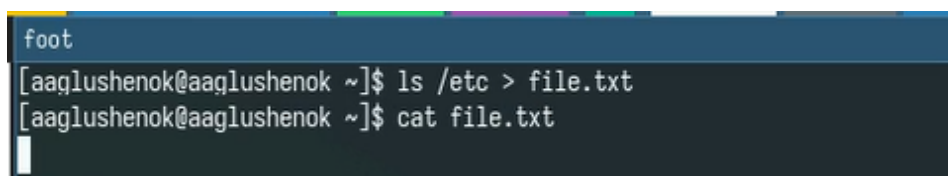
Список таблиц

1 Цель работы

Ознакомление с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобретение практических навыков: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

2 Выполнение лабораторной работы

2. Запишите в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. Допишите в этот же файл названия файлов, содержащихся в вашем домашнем каталоге.

A terminal window with a dark background and a blue title bar. The title bar contains the text 'foot'. The terminal shows two commands being executed. The first command is '[aaglushenok@aaglushenok ~]\$ ls /etc > file.txt'. The second command is '[aaglushenok@aaglushenok ~]\$ cat file.txt'. A white cursor is visible on the line following the second command.

```
foot
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ ls /etc > file.txt
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ cat file.txt
```

Рис. 2.1: Запись в файл

```
foot
sysctl.conf
sysctl.d
systemd
system-release
system-release-cpe
terminfo
texlive
tmpfiles.d
tpm2-tss
Trolltech.conf
trusted-key.key
ts.conf
udev
udisks2
unbound
updatedb.conf
UPower
usb_modeswitch.conf
vconsole.conf
vdpau_wrapper.cfg
virac
vmware-tools
vpl
vpnc
vulkan
whois.conf
wireplumber
wpa_supplicant
X11
xattr.conf
xdg
xl2tpd
xml
yum.repos.d
[aaglushenok@aaglushenok ~]$
```

Рис. 2.2: Вывод содержимого

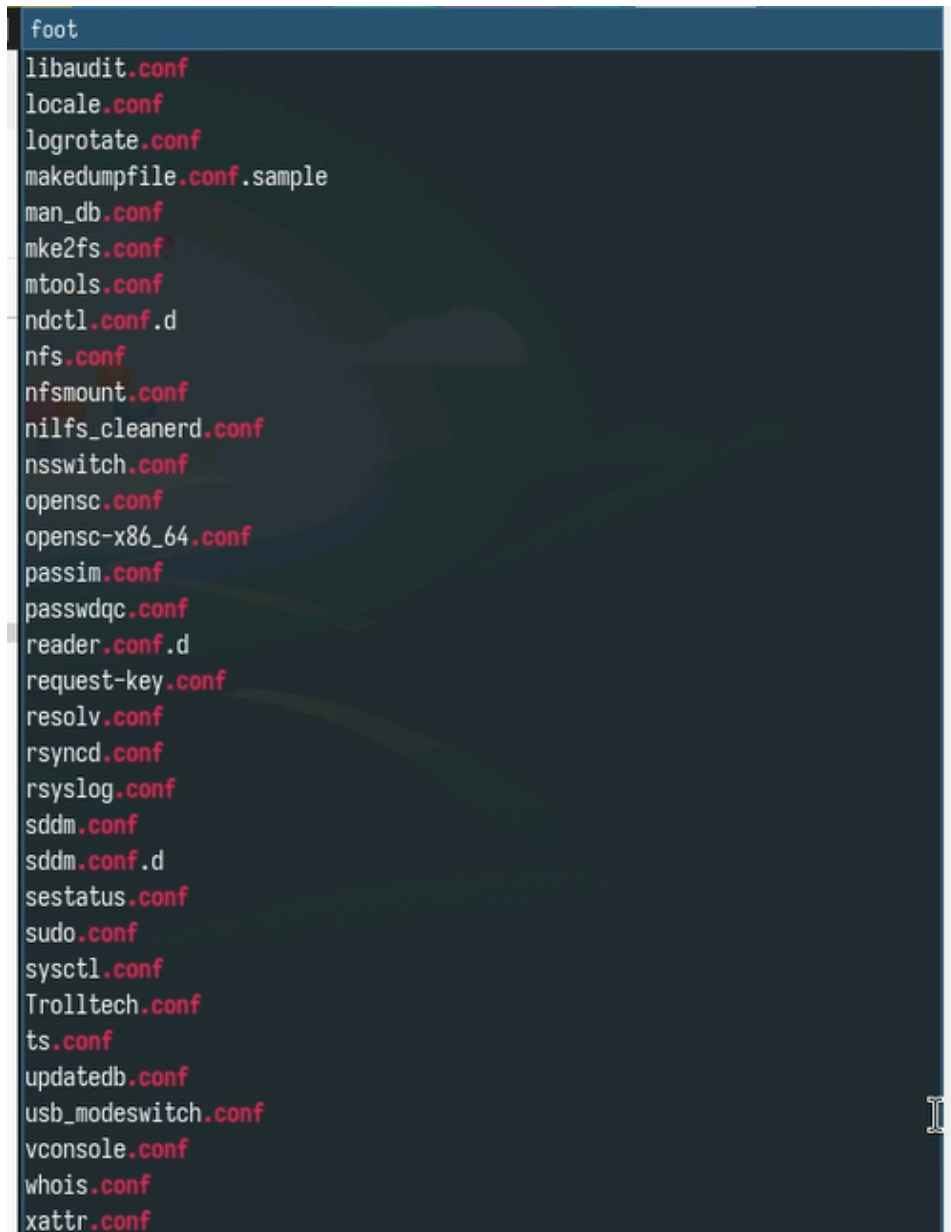
```
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ ls >> file.txt
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ tac file.txt
```

Рис. 2.3: Дописывание в файл

3. Выведите имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, после чего запишите их в новый текстовый файл conf.txt.

```
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ grep "\.conf" file.txt
```

Рис. 2.4: вывод файлов с расширением .conf



```
foot
libaudit.conf
locale.conf
logrotate.conf
makedumpfile.conf.sample
man_db.conf
mke2fs.conf
mtools.conf
ndctl.conf.d
nfs.conf
nfsmount.conf
nilfs_cleanerd.conf
nsswitch.conf
opensc.conf
opensc-x86_64.conf
passim.conf
passwdqc.conf
reader.conf.d
request-key.conf
resolv.conf
rsyncd.conf
rsyslog.conf
sddm.conf
sddm.conf.d
sestatus.conf
sudo.conf
sysctl.conf
Trolltech.conf
ts.conf
updatedb.conf
usb_modeswitch.conf
vconsole.conf
whois.conf
xattr.conf
```

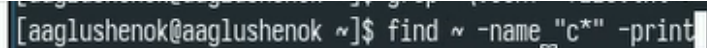
Рис. 2.5: результат

A terminal window with a dark background. The prompt is [aaglushenok@aaglushenok ~]. The command entered is grep "\.conf" file.txt > conf.txt. The prompt is repeated on the next line.

```
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ grep "\.conf" file.txt > conf.txt  
[aaglushenok@aaglushenok ~]$
```

Рис. 2.6: запись файлов в conf.txt

4. Определите, какие файлы в вашем домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа с? Предложите несколько вариантов, как это сделать.

A terminal window with a dark background. The prompt is [aaglushenok@aaglushenok ~]. The command entered is find ~ -name "с*" -print. The prompt is repeated on the next line.

```
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ find ~ -name "с*" -print  
[aaglushenok@aaglushenok ~]$
```

Рис. 2.7: определение файлов начинающихся на с

```
foot
/home/aaglushenok/work/blog/config
/home/aaglushenok/work/blog/content
/home/aaglushenok/work/blog/content/publication/conference-paper
/home/aaglushenok/work/blog/content/publication/conference-paper/cite.bib
/home/aaglushenok/work/blog/content/publication/conference-paper/conference-paper.pdf
/home/aaglushenok/work/blog/content/publication/journal-article/cite.bib
/home/aaglushenok/work/blog/public/css
/home/aaglushenok/work/blog/public/publication/conference-paper
/home/aaglushenok/work/blog/public/publication/conference-paper/conference-paper.pdf
/home/aaglushenok/work/blog/public/publication/conference-paper/cite.bib
/home/aaglushenok/work/blog/public/publication/journal-article/cite.bib
/home/aaglushenok/work/blog/resources/_gen/images/publication/conference-paper
/home/aaglushenok/tmp/install-tl-20250304/tlpkg/installer/config.guess
/home/aaglushenok/tmp/install-tl-20250304/tlpkg/installer/ctan-mirrors.pl
/home/aaglushenok/tmp/install-tl-20250304/tlpkg/installer/curl
/home/aaglushenok/tmp/install-tl-20250304/tlpkg/installer/curl/curl-ca-bundle.crt
/home/aaglushenok/tmp/install-tl-20250304/tlpkg/installer/curl/curl.exe
/home/aaglushenok/tmp/install-tl-20250304/tlpkg/translations/cs.po
/home/aaglushenok/git-extended/.git/hooks/commit-msg.sample
/home/aaglushenok/git-extended/.git/objects/c2
/home/aaglushenok/git-extended/.git/config
/home/aaglushenok/.password-store/.git/hooks/commit-msg.sample
/home/aaglushenok/.password-store/.git/objects/cd
/home/aaglushenok/.password-store/.git/objects/95/c5d57c33094e3227164c48c8eccfc1bf4fc7f4
/home/aaglushenok/.password-store/.git/config
/home/aaglushenok/.password-store/bin/chezmoi
/home/aaglushenok/conf.txt
[aaglushenok@aaglushenok ~]$
```

Рис. 2.8: результат

```
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ ls | grep c*  
conf.txt  
[aaglushenok@aaglushenok ~]$
```

Рис. 2.9: вариант 2

```
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ ls -R | grep ^c
```

Рис. 2.10: вариант 3

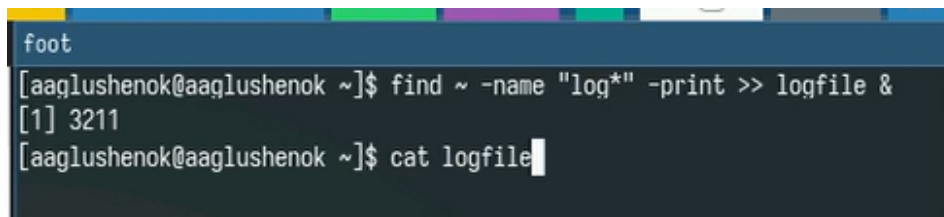

```
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ find ~ -name "h*" -print |less
```

Рис. 2.12: определение файлов начинающихся на h

```
foot
/home/aaglushenok/.mozilla/firefox/brm1s3cu.default-release/storage/default/https+++www.google.com
/home/aaglushenok/.mozilla/firefox/brm1s3cu.default-release/storage/default/https+++system.rudn.ru
/home/aaglushenok/.mozilla/firefox/brm1s3cu.default-release/storage/default/https+++id.rudn.ru
/home/aaglushenok/.mozilla/firefox/brm1s3cu.default-release/storage/default/https+++github.com
/home/aaglushenok/.mozilla/firefox/brm1s3cu.default-release/storage/default/https+++fedoraproject.org
/home/aaglushenok/.mozilla/firefox/brm1s3cu.default-release/storage/default/https+++web.telegram.org
/home/aaglushenok/.mozilla/firefox/brm1s3cu.default-release/storage/default/https+++docs.github.com
/home/aaglushenok/.mozilla/firefox/brm1s3cu.default-release/storage/default/https+++superuser.com
/home/aaglushenok/.mozilla/firefox/brm1s3cu.default-release/storage/default/https+++document.online-convert.com
/home/aaglushenok/.mozilla/firefox/brm1s3cu.default-release/storage/default/https+++www.online-convert.com
/home/aaglushenok/.mozilla/firefox/brm1s3cu.default-release/storage/default/https+++en.wikipedia.org
/home/aaglushenok/.mozilla/firefox/brm1s3cu.default-release/storage/default/https+++www.youtube.com^partitionKey=%28https%2Cgoogle.com%29
/home/aaglushenok/.mozilla/firefox/brm1s3cu.default-release/storage/default/https+++gohugo.io
/home/aaglushenok/.mozilla/firefox/brm1s3cu.default-release/storage/default/https+++www.youtube.com^partitionKey=%28https%2Cfedoraproject.org%29
/home/aaglushenok/.mozilla/firefox/brm1s3cu.default-release/storage/default/https+++vk.com
/home/aaglushenok/.mozilla/firefox/brm1s3cu.default-release/storage/default/https+++id.vk.com
/home/aaglushenok/.mozilla/firefox/brm1s3cu.default-release/storage/default/https+++away.vk.com
:
```

Рис. 2.13: результат

6. Запустите в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log.

A terminal window with a dark blue background and a multi-colored title bar (yellow, blue, green, purple, teal, grey). The terminal text is as follows:

```
foot
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ find ~ -name "log*" -print >> logfile &
[1] 3211
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ cat logfile
```

Рис. 2.14: запуск процесса


```
foot
/home/aaglushenok/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/ora@5.4.1/node_modules/log-symbols
/home/aaglushenok/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/log-symbols@4.1.0
/home/aaglushenok/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/log-symbols@4.1.0/node_modules/log-symbols
/home/aaglushenok/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/node_modules/log-symbols
/home/aaglushenok/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/handlebars@4.7.8/node_modules/handlebars/lib/handlebars/helpers/log.js
/home/aaglushenok/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/handlebars@4.7.8/node_modules/handlebars/lib/handlebars/logger.js
/home/aaglushenok/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/handlebars@4.7.8/node_modules/handlebars/dist/amd/handlebars/helpers/log.js
/home/aaglushenok/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/handlebars@4.7.8/node_modules/handlebars/dist/amd/handlebars/logger.js
/home/aaglushenok/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/handlebars@4.7.8/node_modules/handlebars/dist/cjs/handlebars/helpers/log.js
/home/aaglushenok/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/handlebars@4.7.8/node_modules/handlebars/dist/cjs/handlebars/logger.js
/home/aaglushenok/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/neo-async@2.6.2/node_modules/neo-async/log.js
/home/aaglushenok/.local/share/chezmoi/.git/logs
/home/aaglushenok/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/.git/logs
/home/aaglushenok/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/.git/modules/template/presentation/logs
/home/aaglushenok/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/.git/modules/template/report/logs
/home/aaglushenok/work/aaglushenok.github.io/.git/logs
/home/aaglushenok/work/blog/.git/logs
/home/aaglushenok/git-extended/.git/logs
/home/aaglushenok/.password-store/.git/logs
/home/aaglushenok/logfile
[1]+  Завершён      find ~ -name "log*" -print >> logfile
[aaglushenok@aaglushenok ~]$
```

Рис. 2.15: результат

7. Удалите файл ~/logfile.

```
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ rm logfile
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ gedit &
```

Рис. 2.16: удаление файла

8. Запустите из консоли в фоновом режиме редактор gedit.

```
foot
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ gedit &
[1] 3544
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ jobs | grep gedit
[1]+  Запущен gedit &
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ jobs
[aaglushenok@aaglushenok ~]$
```

Рис. 2.17: запуск gedit

9. Определите идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep. Как ещё можно определить идентификатор процесса?

```
foot
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ gedit &
[1] 3644
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ ps | grep gedit
  3644 pts/0    00:00:01 gedit
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ pidof gedit
3644
[aaglushenok@aaglushenok ~]$
```

Рис. 2.18: определение идентификатора

10. 11. Прочтите справку (man) команды kill, после чего используйте её для завершения процесса gedit. Выполните команды df и du, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью команды man.


```

[aaglushmanok@aaglushmanok ~]$ man df
[aaglushmanok@aaglushmanok ~]$ df
Файловая система 1K-блоков  Использовано  Доступно  Использовано%  Смонтировано в
/dev/sda4          81785856    23098452  58461292         29% /
devtmpfs           4096          0    4096          0% /dev
tmpfs              2450696      3780    2446916         1% /dev/shm
tmpfs              980280      1212    979068         1% /run
tmpfs              1024          0    1024          0% /run/credentials/systemd-journald.service
tmpfs              1024          0    1024          0% /run/credentials/systemd-network-generator
.service
tmpfs              1024          0    1024          0% /run/credentials/systemd-udev-load-credent
ials.service
tmpfs              1024          0    1024          0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-de
v-early.service
tmpfs              1024          0    1024          0% /run/credentials/systemd-sysctl.service
tmpfs              1024          0    1024          0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-de
v.service
tmpfs              2450696          4    2450692         1% /tmp
/dev/sda4          81785856    23098452  58461292         29% /home
tmpfs              1024          0    1024          0% /run/credentials/systemd-vconsole-setup.se
rvice
/dev/sda3          996780      382496    545472         42% /boot
tmpfs              1024          0    1024          0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.se
rvice
tmpfs              1024          0    1024          0% /run/credentials/systemd-resolved.service
tmpfs              490136      104    490032         1% /run/user/1000
[aaglushmanok@aaglushmanok ~]$

```

Рис. 2.19: чтение справки, df

```
foot
64  ./password-store/.git/hooks
4   ./password-store/.git/info
4   ./password-store/.git/refs/heads
0   ./password-store/.git/refs/tags
8   ./password-store/.git/refs/remotes/origin
8   ./password-store/.git/refs/remotes
12  ./password-store/.git/refs
0   ./password-store/.git/objects/pack
0   ./password-store/.git/objects/info
4   ./password-store/.git/objects/5a
4   ./password-store/.git/objects/7f
4   ./password-store/.git/objects/ba
4   ./password-store/.git/objects/f9
4   ./password-store/.git/objects/52
4   ./password-store/.git/objects/ff
4   ./password-store/.git/objects/19
4   ./password-store/.git/objects/11
4   ./password-store/.git/objects/bf
4   ./password-store/.git/objects/cd
4   ./password-store/.git/objects/95
4   ./password-store/.git/objects/fa
48  ./password-store/.git/objects
4   ./password-store/.git/logs/refs/heads
8   ./password-store/.git/logs/refs/remotes/origin
8   ./password-store/.git/logs/refs/remotes
12  ./password-store/.git/logs/refs
16  ./password-store/.git/logs
172 ./password-store/.git
56840 ./password-store/bin
57024 ./password-store
32   ./bashrc.d
252  ./Downloads
0    ./Documents
3746396 .
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ AA
```

Рис. 2.20: ввод du

12. Воспользовавшись справкой команды find, выведите имена всех директорий, имеющиххся в вашем домашнем каталоге.

```
foot
the result you get for ls -l. Bear in mind that the '%k' and '%b' format specifiers
of -printf handle sparse files differently. The 'b' suffix always denotes 512-byte
blocks and never 1024-byte blocks, which is different to the behaviour of -ls.

The + and - prefixes signify greater than and less than, as usual; i.e., an exact
size of n units does not match. Bear in mind that the size is rounded up to the
next unit. Therefore -size -1M is not equivalent to -size -1048576c. The former
only matches empty files, the latter matches files from 0 to 1,048,575 bytes.

-true Always true.

-type c
File is of type c:

b    block (buffered) special
c    character (unbuffered) special
d    directory
p    named pipe (FIFO)
f    regular file
l    symbolic link; this is never true if the -L option or the -follow option is
in effect, unless the symbolic link is broken. If you want to search for
symbolic links when -L is in effect, use -xtype.
s    socket
D    door (Solaris)

To search for more than one type at once, you can supply the combined list of type
letters separated by a comma `,` (GNU extension).
Manual page find(1) line 587 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 2.21: стение справки find

```
[aaglushcnok@aaglushcnok ~]$ man find
[aaglushcnok@aaglushcnok ~]$ find ~ -name "*" -type d -print
```

Рис. 2.22: вывод директорий

```
foot
/home/aaglushenok/.texlive2024/texmf-var/luatex-cache/generic/fonts/otl
/home/aaglushenok/.password-store
/home/aaglushenok/.password-store/.git
/home/aaglushenok/.password-store/.git/hooks
/home/aaglushenok/.password-store/.git/info
/home/aaglushenok/.password-store/.git/refs
/home/aaglushenok/.password-store/.git/refs/heads
/home/aaglushenok/.password-store/.git/refs/tags
/home/aaglushenok/.password-store/.git/refs/remotes
/home/aaglushenok/.password-store/.git/refs/remotes/origin
/home/aaglushenok/.password-store/.git/objects
/home/aaglushenok/.password-store/.git/objects/pack
/home/aaglushenok/.password-store/.git/objects/info
/home/aaglushenok/.password-store/.git/objects/5a
/home/aaglushenok/.password-store/.git/objects/7f
/home/aaglushenok/.password-store/.git/objects/ba
/home/aaglushenok/.password-store/.git/objects/f9
/home/aaglushenok/.password-store/.git/objects/52
/home/aaglushenok/.password-store/.git/objects/ff
/home/aaglushenok/.password-store/.git/objects/19
/home/aaglushenok/.password-store/.git/objects/11
/home/aaglushenok/.password-store/.git/objects/bf
/home/aaglushenok/.password-store/.git/objects/cd
/home/aaglushenok/.password-store/.git/objects/95
/home/aaglushenok/.password-store/.git/objects/fa
/home/aaglushenok/.password-store/.git/logs
/home/aaglushenok/.password-store/.git/logs/refs
/home/aaglushenok/.password-store/.git/logs/refs/heads
/home/aaglushenok/.password-store/.git/logs/refs/remotes
/home/aaglushenok/.password-store/.git/logs/refs/remotes/origin
/home/aaglushenok/.password-store/bin
/home/aaglushenok/.bashrc.d
/home/aaglushenok/Downloads
/home/aaglushenok/Documents
[aaglushenok@aaglushenok ~]$
```

Рис. 2.23: результат

3 Контрольные вопросы

1. Какие режимы работы есть в тс. Охарактеризуйте их. Панели могут дополнительно быть переведены в один из двух режимов: «Информация» или «Дерево». В режиме «Информация» на панель выводятся сведения о файле и текущей файловой системе, расположенных на активной панели. В режиме «Дерево» на одной из панелей выводится структура дерева каталогов.
2. Какие операции с файлами можно выполнить как с помощью команд shell, так и с помощью меню (комбинаций клавиш) тс? Приведите несколько примеров.
 - копирование «F5» («ср имя_файла имя_каталога (в который копируем)»)
 - перемещение/переименование «F6» («mv имя_файла имя_каталога (в который перемещаем)»)
 - создание каталога «F7» («mkdir имя_каталога»)
 - удаление «F8» («rm имя_файла»)
 - изменение прав доступа «ctrl+x» («chmod u+x имя_файла»)
3. Опишите структура меню левой (или правой) панели тс, дайте характеристику командам. Перейти в строку меню панелей тс можно с помощью функциональной клавиши «F9». В строке меню имеются пять меню: «Леваяпанель», «Файл», «Команда», «Настройки» и «Праваяпанель». Под пункт меню «Быстрый просмотр» позволяет выполнить быстрый просмотр содержимого панели. Подпункт меню «Информация» позволяет посмотреть

информацию о файле или каталоге. В меню каждой (левой или правой) панели можно выбрать «Формат списка»:

- стандартный: выводит список файлов и каталогов с указанием размера и времени правки;
- ускоренный: позволяет задать число столбцов, на которые разбивается панель при выводе списка имён файлов или каталогов без дополнительной информации;
- расширенный: помимо названия файла или каталога выводит сведения о правах доступа, владельце, группе, размере, времени правки;
- определённый пользователем: позволяет вывести те сведения о файле или каталоге, которые задаст сам пользователь. Подпункт меню «Порядок сортировки» позволяет задать критерии сортировки при выводе списка файлов и каталогов: без сортировки, по имени, расширенный, время правки, время доступа, время изменения атрибута, размер, узел.

4. Опишите структура меню Файл ms, дайте характеристику командам. Команды меню «Файл»:

- Просмотр(«F3»): позволяет посмотреть содержимое текущего (или выделенного) файла без возможности редактирования.
- Просмотр вывода команды («M»+«!»): функция запроса команды с параметрами (аргумент к текущему выбранному файлу).
- Правка(«F4»): открывает текущий (или выделенный) файл для его редактирования.
- Копирование(«F5»): осуществляет копирование одного или нескольких файлов или каталогов в указанное пользователем во всплывающем окне место.
- Права доступа («Ctrl-x»«с»): позволяет указать (изменить) права доступа к одному или нескольким файлам или каталогам.
- Жёсткая ссылка («Ctrl-x»«l»): позволяет создать жёсткую ссылку к текущему(или выделенному) файлу.

- Символическая ссылка («Ctrl-x»«s»): позволяет создать символическую ссылку к текущему (или выделенному) файлу.
 - Владелец/группа («Ctrl-x»«o»): позволяет задать (изменить) владельца и имя группы для одного или нескольких файлов или каталогов.
 - Права(расширенные): позволяет изменить права доступа и владения для одного или нескольких файлов или каталогов.
 - Переименование («F6»): позволяет переименовать (или переместить) один или несколько файлов или каталогов.
 - Создание каталога («F7»): позволяет создать каталог.
 - Удалить («F8»): позволяет удалить один или несколько файлов или каталогов.
 - Выход («F10»): завершает работу тс.
5. Опишите структура меню Команда тс, дайте характеристику командам. В меню Команда содержатся более общие команды для работы с тс. Команды меню Команда:
- Дерево каталогов: отображает структуру каталогов системы.
 - Поиск файла: выполняет поиск файлов по заданным параметрам.
 - Переставить панели: меняет местами левую и правую панели.
 - Сравнить каталоги («Ctrl-x»«d»): сравнивает содержимое двух каталогов.
 - Размеры каталогов: отображает размер и время изменения каталога (по умолчанию в тс размер каталога корректно не отображается).
 - История командной строки: выводит на экран список ранее выполненных в оболочке команд.
 - Каталоги быстрого доступа(Ctrl-«»): при вызове выполняется быстрая смена текущего каталога на один из заданного списка.
 - Восстановление файлов: позволяет восстановить файлы на файловых системах ext2 и ext3.
 - Редактировать файл расширений: позволяет задать с

- Редактировать файл меню: позволяет отредактировать контекстное меню пользователя, вызываемое по клавише «F2».
 - Редактировать файл расцветки имён: позволяет подобрать оптимальную для пользователя расцветку имён файлов в зависимости от их типа.
6. Опишите структура меню Настройки тс, дайте характеристику командам. Меню Настройки содержит ряд дополнительных опций по внешнему виду и функциональности тс. Меню Настройки содержит:
- Конфигурация: позволяет скорректировать настройки работы с панелями.
 - Внешний вид и Настройки панелей: определяет элементы (строка меню, командная строка, подсказки и прочее), отображаемые при вызове тс, а также геометрию расположения панелей и цветовыделение.
 - Биты символов: задаёт формат обработки информации локальным терминалом.
 - Подтверждение: позволяет установить или убрать вывод окна с запросом подтверждения действий при операциях удаления и перезаписи файлов, а также при выходе из программы.
 - Распознавание клавиш: диалоговое окно используется для тестирования функциональных клавиш, клавиш управления курсором и прочее.
 - Виртуальные ФС: настройки виртуальной файловой системы: тайм-аут, пароль и прочее.
7. Назовите и дайте характеристику встроенным командам тс. Функциональные клавиши тс:
- F1: вызов контекстно-зависимой подсказки
 - F2: вызов пользовательского меню с возможностью создания и/или дополнения дополнительных функций
 - F3: просмотр содержимого файла, на который указывает подсветка в активной панели (без возможности редактирования)

- F4: вызов встроенного в тс редактора для изменения содержания файла, на который указывает подсветка в активной панели
- F5: копирование одного или нескольких файлов, отмеченных в первой (активной) панели, в каталог, отображаемый на второй панели
- F6: перенос одного или нескольких файлов, отмеченных в первой (активной) панели, в каталог, отображаемый на второй панели
- F7: создание подкаталога в каталоге, отображаемом в активной панели
- F8: удаление одного или нескольких файлов (каталогов), отмеченных в первой (активной) панели файлов
- F9: вызов меню тс
- F10: выход из тс

8. Назовите и дайте характеристику командам встроенного редактора тс. Встроенный в тс редактор вызывается с помощью функциональной клавиши «F4». В нём удобно использовать различные комбинации клавиш при редактировании содержимого (как правило текстового) файла. Клавиши для редактирования файла:

- «Ctrl-y»: удалить строку
- «Ctrl-u»: отмена последней операции
- «ins»: вставка/замена
- «F7»: поиск (можно использовать регулярные выражения)
- «↑ -F7»: повтор последней операции поиска
- «F4»: замена
- «F3»: первое нажатие: начало выделения, второе: окончание выделения
- «F5»: копировать выделенный фрагмент
- «F6»: переместить выделенный фрагмент
- «F8»: удалить выделенный фрагмент
- «F2»: записать изменения в файл
- «F10»: выйти из редактор

9. Дайте характеристику средствам тс, которые позволяют создавать меню, определяемые пользователем. Для редактирования меню пользователя, которое вызывается клавишей «F2», необходимо перейти в пункт «Редактировать файл меню» «Команда» и изменить настройки файла.
10. Дайте характеристику средствам тс, которые позволяют выполнять действия, определяемые пользователем, над текущим файлом. Часть команд «Меню пользователя», а также меню «Файл» позволяют выполнять действия, определяемые пользователем, над текущим файлом. Например, копирование каталога или файла, переименование, перемещение, архивирование.

4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы № 8 мне удалось ознакомиться с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных, приобрести практически навыки: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

Список литературы