

# **Отчёт по лабораторной работе №6**

**Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов**

Туем Гислен НКАбд-03-22

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	12
4	Контрольные вопросы	13

## Список иллюстраций

2.1	Запись в файл . . . . .	5
2.2	Поиск расширения .conf . . . . .	6
2.3	Поиск файлов . . . . .	6
2.4	Поиск файлов . . . . .	7
2.5	Фоновый запуск процесса . . . . .	7
2.6	Фоновый запуск и завершение процесса . . . . .	8
2.7	Справка по команде df . . . . .	8
2.8	Запуск команды df . . . . .	9
2.9	Справка по команде du . . . . .	9
2.10	Запуск команды du . . . . .	10
2.11	Поиск директорий . . . . .	11

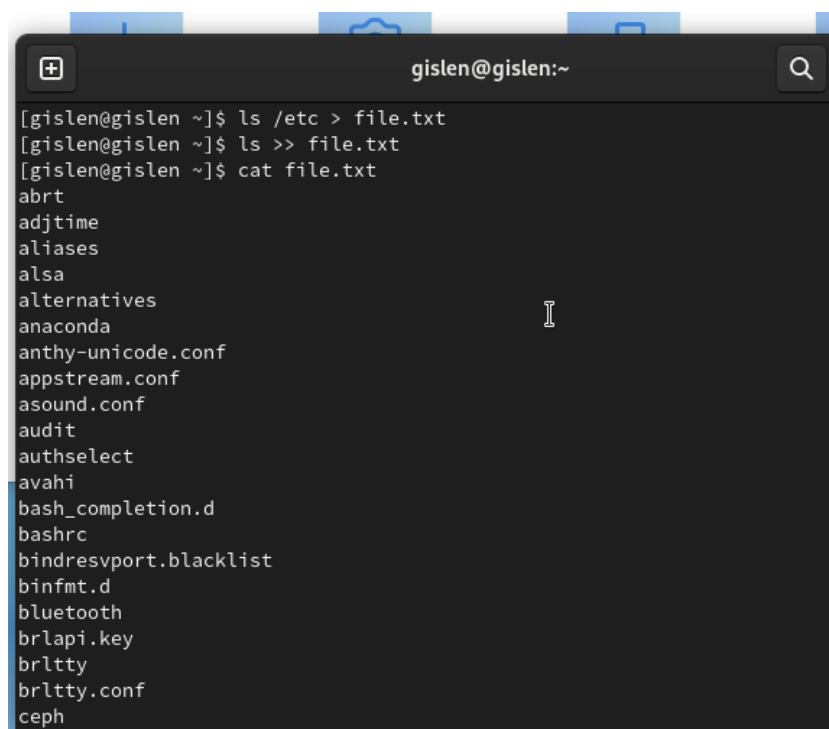
# 1 Цель работы

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.



```
gislen@gislen:~  
[gislen@gislen ~]$ ls /etc > file.txt  
[gislen@gislen ~]$ ls >> file.txt  
[gislen@gislen ~]$ cat file.txt  
abrt  
adjtime  
aliases  
alsa  
alternatives  
anaconda  
anthy-unicode.conf  
appstream.conf  
asound.conf  
audit  
authselect  
avahi  
bash_completion.d  
bashrc  
bindresvport.blacklist  
binfmt.d  
bluetooth  
brlapi.key  
brltty  
brltty.conf  
ceph
```

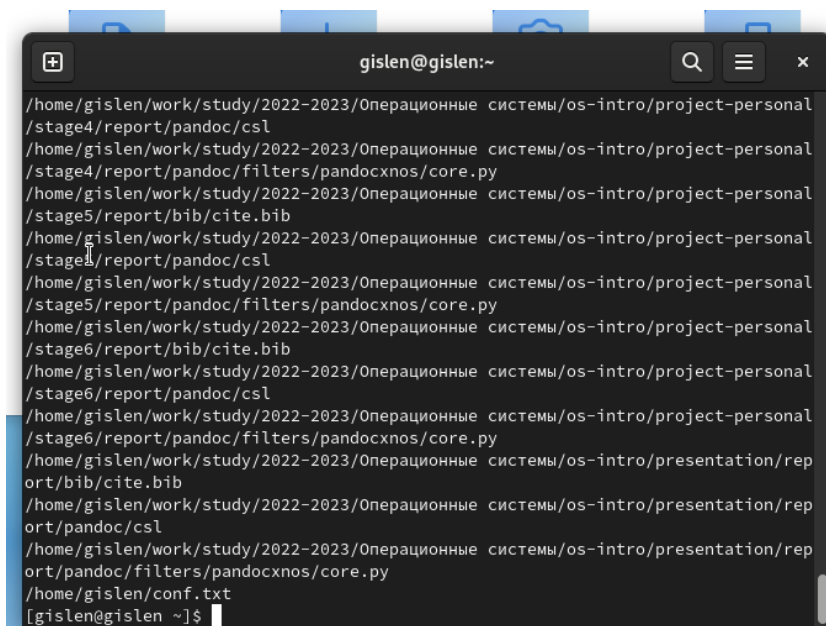
Рис. 2.1: Запись в файл

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

```
[gislen@gislen ~]$  
[gislen@gislen ~]$ grep .conf file.txt >>conf.txt  
[gislen@gislen ~]$ cat conf.txt  
anthy-unicode.conf  
appstream.conf  
asound.conf  
brltty.conf  
chkconfig.d  
chrony.conf  
dconf  
dleyna-renderer-service.conf  
dleyna-server-service.conf  
dnsmasq.conf  
dracut.conf  
dracut.conf.d  
extlinux.conf  
fprintd.conf  
fuse.conf
```

Рис. 2.2: Поиск расширения .conf

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

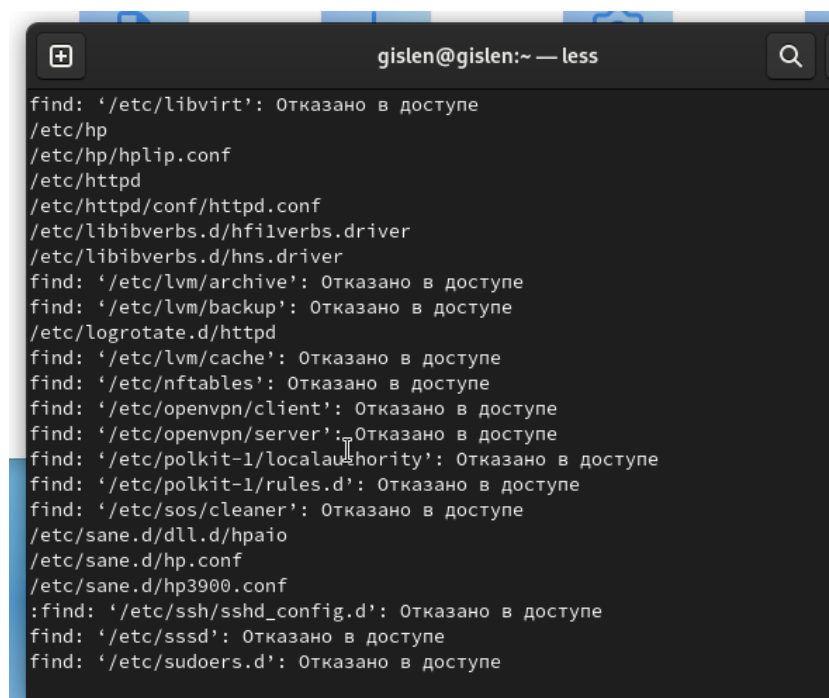


```
gislen@gislen:~  
/home/gislen/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/project-personal  
/stage4/report/pandoc/csl  
/home/gislen/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/project-personal  
/stage4/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py  
/home/gislen/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/project-personal  
/stage5/report/bib/cite.bib  
/home/gislen/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/project-personal  
/stage5/report/pandoc/csl  
/home/gislen/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/project-personal  
/stage5/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py  
/home/gislen/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/project-personal  
/stage6/report/bib/cite.bib  
/home/gislen/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/project-personal  
/stage6/report/pandoc/csl  
/home/gislen/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/project-personal  
/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py  
/home/gislen/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentation/rep  
ort/bib/cite.bib  
/home/gislen/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentation/rep  
ort/pandoc/csl  
/home/gislen/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentation/rep  
ort/pandoc/filters/pandocxnos/core.py  
/home/gislen/conf.txt  
[gislen@gislen ~]$
```

Рис. 2.3: Поиск файлов

5 Выведем на экран (постранично) имена файлов из каталога /etc, начинающи-  
еся с символа h.

```
find /etc -name "h*" -print | less
```

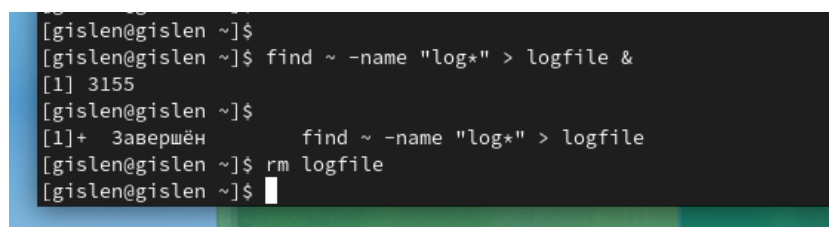


```
gislen@gislen:~ — less
find: '/etc/libvirt': Отказано в доступе
/etc/hp
/etc/hp/hplip.conf
/etc/httpd
/etc/httpd/conf/httpd.conf
/etc/libibverbs.d/hfi1verbs.driver
/etc/libibverbs.d/hns.driver
find: '/etc/lvm/archive': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/backup': Отказано в доступе
/etc/logrotate.d/httpd
find: '/etc/lvm/cache': Отказано в доступе
find: '/etc/nftables': Отказано в доступе
find: '/etc/openvpn/client': Отказано в доступе
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
find: '/etc/ssh/sshd_config.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sss': Отказано в доступе
find: '/etc/sudoers.d': Отказано в доступе
```

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.



```
gislen@gislen ~$
[gislen@gislen ~]$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3155
[gislen@gislen ~]$
[1]+  Завершён      find ~ -name "log*" > logfile
[gislen@gislen ~]$ rm logfile
[gislen@gislen ~]$
```

Рис. 2.5: Фоновый запуск процесса

8 Запустили из консоли в фоновом режиме редактор gedit.

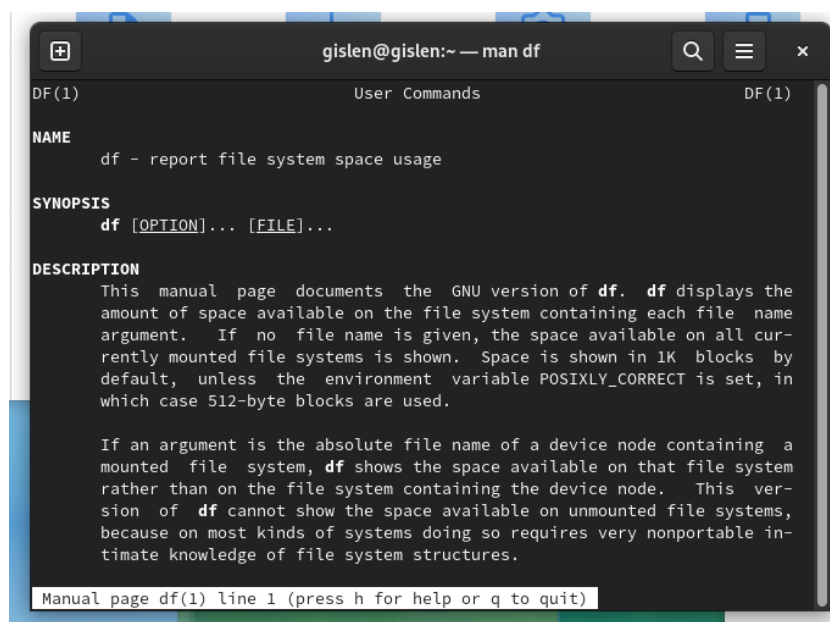
9 Определили идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep

10 Прочитали справку (man) команды kill, после чего используйте её для завершения процесса gedit.

```
[gislen@gislen ~]$ gedit &
[1] 3182
[gislen@gislen ~]$
[gislen@gislen ~]$
[gislen@gislen ~]$ ps | grep gedit
    3182 pts/0    00:00:00 gedit
[gislen@gislen ~]$ kill 3182
[gislen@gislen ~]$
[1]+  Завершено      gedit
[gislen@gislen ~]$
```

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`.



```
gislen@gislen:~ — man df
DF(1)                                User Commands                                DF(1)

NAME
    df - report file system space usage

SYNOPSIS
    df [OPTION]... [FILE]...

DESCRIPTION
    This manual page documents the GNU version of df. df displays the
    amount of space available on the file system containing each file name
    argument.  If no file name is given, the space available on all cur-
    rently mounted file systems is shown.  Space is shown in 1K blocks by
    default, unless the environment variable POSIXLY_CORRECT is set, in
    which case 512-byte blocks are used.

    If an argument is the absolute file name of a device node containing a
    mounted file system, df shows the space available on that file system
    rather than on the file system containing the device node.  This ver-
    sion of df cannot show the space available on unmounted file systems,
    because on most kinds of systems doing so requires very nonportable in-
    timate knowledge of file system structures.

Manual page df(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 2.7: Справка по команде `df`



```
DU(1)                                User Commands                                DU(1)

NAME
  du - estimate file space usage

SYNOPSIS
  du [OPTION]... [FILE]...
  du [OPTION]... --files0-from=F

DESCRIPTION
  Summarize device usage of the set of FILES, recursively for directories.

  Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

  -0, --null
      end each output line with NUL, not newline

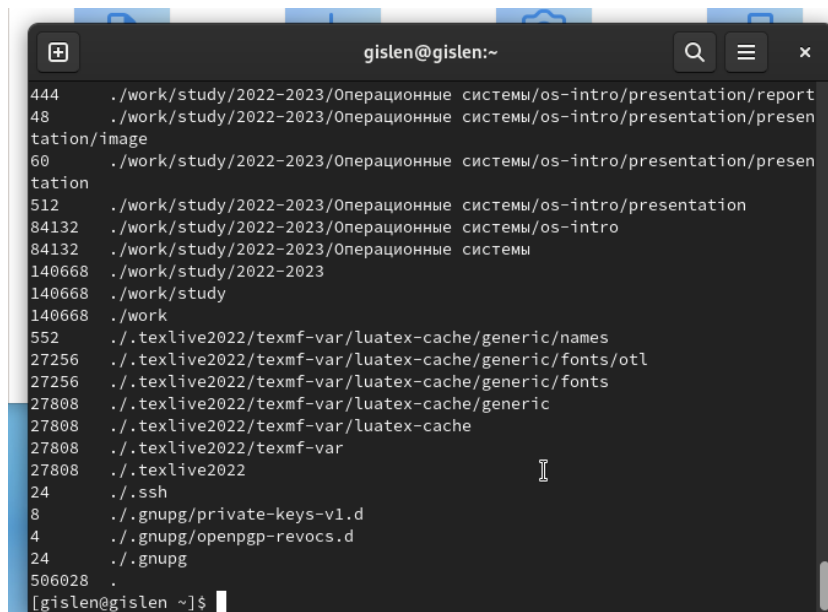
  -a, --all
      write counts for all files, not just directories

  --apparent-size
      Manual page du(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 2.8: Запуск команды df

```
[gislen@gislen ~]$ man du
[gislen@gislen ~]$ df
Файловая система 1К-блоков  Использовано  Доступно  Использовано%  Смонтировано в
devtmpfs          4096           0      4096           0% /dev
tmpfs             1988872       6448    1982424         1% /dev/shm
tmpfs             795552       1876     793676         1% /run
/dev/sda2         61864960    18741792  42324624        31% /
/dev/sda2         61864960    18741792  42324624        31% /home
tmpfs             1988872        16    1988856         1% /tmp
/dev/sda1         996780      276852    651116         30% /boot
tmpfs             397772        160     397612         1% /run/user/1000
[gislen@gislen ~]$
```

Рис. 2.9: Справка по команде du

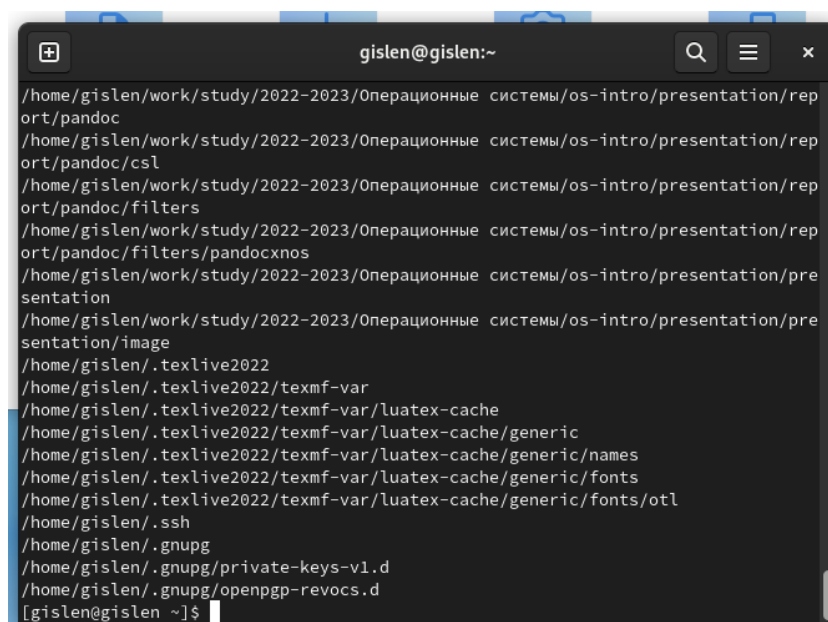
A terminal window titled 'gislen@gislen:~' showing the output of the 'du' command. The output lists various directories and their sizes in kilobytes. The paths include directories like '/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentation/report', '/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation/image', and several LaTeX-related directories like '/.texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic/names'. The terminal has a dark background with light-colored text. The window title bar shows standard Linux window controls (minimize, maximize, close) and a search icon.

```
gislen@gislen:~
444  ./work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentation/report
48   ./work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentation/presen
tation/image
60   ./work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentation/presen
tation
512  ./work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentation
84132 ./work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro
84132 ./work/study/2022-2023/Операционные системы
140668 ./work/study/2022-2023
140668 ./work/study
140668 ./work
552  ./texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic/names
27256 ./texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic/fonts/otl
27256 ./texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic/fonts
27808 ./texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic
27808 ./texlive2022/texmf-var/luatex-cache
27808 ./texlive2022/texmf-var
27808 ./texlive2022
24   ./ssh
8    ./gnupg/private-keys-v1.d
4    ./gnupg/openpgp-revocs.d
24   ./gnupg
506028 .
[gislen@gislen ~]$
```

Рис. 2.10: Запуск команды du

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

```
find ~ -type d
```

A terminal window titled 'gislen@gislen:~' with search and menu icons in the title bar. It displays a list of directory paths, including various LaTeX-related directories like 'texlive2022' and 'texmf-var', as well as user-specific directories like '.gnupg' and '.ssh'. The list ends with a prompt '[gislen@gislen ~]\$' and a cursor.

```
gislen@gislen:~
/home/gislen/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc
/home/gislen/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
/home/gislen/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
/home/gislen/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
/home/gislen/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation
/home/gislen/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation/image
/home/gislen/.texlive2022
/home/gislen/.texlive2022/texmf-var
/home/gislen/.texlive2022/texmf-var/luatex-cache
/home/gislen/.texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic
/home/gislen/.texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic/names
/home/gislen/.texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic/fonts
/home/gislen/.texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic/fonts/otl
/home/gislen/.ssh
/home/gislen/.gnupg
/home/gislen/.gnupg/private-keys-v1.d
/home/gislen/.gnupg/openpgp-revocs.d
[gislen@gislen ~]$
```

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 `pipe` 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 пользователю 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 числом 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 фонов 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: Top 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. Htop же является альтернативой программы top она предназначена 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