### Отчёт по лабораторной работе 6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Гасанов Казимагомед Тимурланович

### Содержание

| 1 | Цель работы                    | 5  |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Теоретические сведения         | 6  |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 8  |
| 4 | Вывод                          | 17 |
| 5 | Контрольные вопросы            | 18 |

# Список иллюстраций

| 3.1  | Путь к домашнему каталогу | 8  |
|------|---------------------------|----|
| 3.2  | Команда ls                | 9  |
| 3.3  | Команда ls -a             | 9  |
| 3.4  | Команда ls -l             | 10 |
| 3.5  | Команда ls -f             | 10 |
| 3.6  | Kaтaлог /var/spool        | 11 |
| 3.7  | Файлы в домашнем каталоге | 11 |
| 3.8  | Действия с каталогами     | 12 |
| 3.9  | Команда ls -R и ls -t     | 13 |
| 3.10 | Справка по команде cd     | 13 |
| 3.11 | Справка по команде pwd    | 14 |
| 3.12 | Справка по команде mkdir  | 14 |
| 3.13 | Справка по команде rmdir  | 15 |
| 3.14 | Справка по команде rm     | 15 |
| 3.15 | Команда history           | 16 |

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

#### 2 Теоретические сведения

В операционной системе типа Linux взаимодействие пользователя с системой обычно осуществляется с помощью командной строки посредством построчного ввода команд. При этом обычно используется командные интерпретаторы языка shell: /bin/sh; /bin/csh; /bin/ksh.

Командой в операционной системе называется записанный по специальным правилам текст (возможно с аргументами), представляющий собой указание на выполнение какой-либо функций (или действий) в операционной системе. Обычно первым словом идёт имя команды, остальной текст — аргументы или опции, конкретизирующие действие. Общий формат команд можно представить следующим образом:

<имя\_команды><разделитель><аргументы>

- Команда man используется для просмотра (оперативная помощь) в диалоговом режиме руководства (manual) по основным командам операционной системы типа Linux.
- Команда cd. Команда cd используется для перемещения по файловой системе операционной системы типа Linux.
- Команда pwd. Для определения абсолютного пути к текущему каталогу используется команда pwd (print working directory).
- Команда ls. Команда ls используется для просмотра содержимого каталога.
- Команда mkdir. Команда mkdir используется для создания каталогов.

|  | 7 |  |
|--|---|--|

• Команда гт. Команда гт используется для удаления файлов и/или катало-

гов.

#### 3 Выполнение лабораторной работы

1. Определим полное имя нашего домашнего каталога. При помощи команды сd перейдем в домашний каталог и увидим что его название совпадает с именем пользователя. Путь к нашему домашнему каталогу покажет команда pwd.

```
ktgasanov@ktgasanov:~$ cd
ktgasanov@ktgasanov:~$ pwd
/home/ktgasanov
ktgasanov@ktgasanov:~$
```

Рис. 3.1: Путь к домашнему каталогу

- 2.1. Перейдем в каталог /tmp, при помощи команды cd/tmp.
- 2.2. Выведем на экран содержимое каталога /tmp. Для этого используйте команду ls с различными опциями.

```
ktgasanov@ktgasanov:-$ cd /tmp
ktgasanov@ktgasanov:/tmp$ ls
snap-private-tmp
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-abrtd.service-C8G9yz
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-chronyd.service-mv7MmI
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-clord.service-mv7MmI
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-dbus-broker.service-2V8xOx
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-fwupd.service-arxPSq
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-low-memory-monitor.service-UVyEIk
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-ModemManager.service-nvofx2
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-passim.service-63Cjew
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-polkit.service-fGGRVz
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-rtkit-daemon.service-BvL9St
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-switcheroo-crorol.service-99Rvlu
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-systemd-logind.service-iBG3gF
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-systemd-oomd.service-nuU3KZ
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-systemd-oomd.service-iBGGML
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-systemd-resolved.service-iEaGML
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-systemd-resolved.service-iEaGML
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-upower.service-JQIJJM
vmware-root
vmware-root_1016-2999001977
ktgasanov@ktgasanov:/tmp$
```

Рис. 3.2: Команда ls

Мы можем увидеть содержимое каталога со скрытыми файлами применив опцию -a

Рис. 3.3: Команда ls -a

Мы можем увидеть подробное содержимое каталога, применив опцию -l Применив опцию -f можем увидеть файлы списком

```
ktgasanov@ktgasanov:/tmp$ ls -l
uroro 0
drwx-----. 2 root root 40 map 16 14:43 snap-private-tmp
drwx-----. 3 root root 60 map 16 14:43 systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-abrtd.se
rvice-C8G6yz
drwx-----. 3 root root 60 map 16 14:43 systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-chronyd.
service-BFaeAD
drwx-----. 3 root root 60 map 16 14:44 systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-chronyd.
service-wrVMmI
drwx-----. 3 root root 60 map 16 14:43 systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-dbus-bro
ker.service-2V8X0X
drwx-----. 3 root root 60 map 16 14:44 systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-fwupd.se
rvice-aTxPSq
drwx-----. 3 root root 60 map 16 14:43 systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-memo
ry-monitor.service-UVyEIk
drwx-----. 3 root root 60 map 16 14:44 systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-ModemMan
ager.service-mvofx2
drwx-----. 3 root root 60 map 16 14:43 systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-passim.s
ervice-83Cjew
drwx-----. 3 root root 60 map 16 14:43 systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-passim.s
ervice-GGRVz
drwx-----. 3 root root 60 map 16 14:43 systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-rtkit-da
emon.service-BUSSt
drwx-----. 3 root root 60 map 16 14:43 systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-rtkit-da
emon.service-BUSSt
drwx-----. 3 root root 60 map 16 14:43 systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-switcher
oo-control.service-99RVlu
drwx-----. 3 root root 60 map 16 14:43 systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-switcher
oo-control.service-99RVlu
drwx-----. 3 root root 60 map 16 14:43 systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-switcher
oo-control.service-99RVlu
drwx-----. 3 root root 60 map 16 14:43 systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-switcher
oo-control.service-99RVlu
drwx-----. 3 root root 60 map 16 14:43 systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-systemd-
logind.service-iBGJgF
drwx-----. 3 root root 60 map 16 14:43 systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-sy
```

Рис. 3.4: Команда ls -l

```
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-passim.service-0JCjew
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-fwupd.service-aTxPSq
.X1-lock
.X0-lock
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-colord.service-mv7MmI
.X1024-lock
vmware-root
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-ModemManager.service-nvofx2
vmware-root 1016-2999001977
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-upower.service-JQIJJM
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-systemd-logind.service-iBGJgF
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-switcheroo-control.service-99Rvlu
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-rtkit-daemon.service-BvL9St
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-polkit.service-fG0RVz
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-low-memory-monitor.service-UVyEIk
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-chronyd.service-BFaeAD
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-abrtd.service-C8G9yz
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-dbus-broker.service-2V8x0x
systemd-private-6310e14fb855427b9867818e545b11d0-systemd-oomd.service-nuU3KZ
.XIM-unix
.ICE-unix
snap-private-tmp
ktgasanov@ktgasanov:/tmp$
```

Рис. 3.5: Команда ls -f

2.3. Определили, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron. Hery.

```
ktgasanovektgasanov:/tmp$
ktgasanovektgasanov:/tmp$ cd /var/spool/
ktgasanovektgasanov:/var/spool$ ls -l
итого 0
drwxr-x--x. 1 root abrt 70 мар 6 11:28 abrt
drwx----. 1 abrt abrt 0 ноя 20 03:00 abrt-upload
drwx--x--. 1 root lp 6 янв 7 03:00 cups
drwxr-xr-x. 1 root root 0 июл 17 2024 lpd
drwxrwxr-x. 1 root mail 1334 мар 16 14:43 mail
drwxr-xr-x. 1 root root 0 сен 21 03:00 plymouth
ktgasanovektgasanov:/var/spool$
```

Рис. 3.6: Каталог /var/spool

2.4. Перешли в домашний каталог и вывели на экран его содержимое. Определили, кто является владельцами файлов и подкаталогов посредством команды ls -al. Большинство файлов принадлежат моему полбзователю и root.

```
ktgasanov@ktgasanov:~$ ls
work Документы Изображения
Видео Загрузки Музыка
"PaGoчий стол"
ktgasanov@ktgasanov:~$ ls -al
итого 20
drwx-----. 1 ktgasanov ktgasanov 462 мар 16 14:57 .
drwxr-xr-x. 1 root root 1328 мар 16 14:43 ..
-rw-----. 1 ktgasanov ktgasanov 18 aer 12 2024 .bash_history
-rw-r-r--. 1 ktgasanov ktgasanov 144 aer 12 2024 .bash_cogut
-rw-r--r-. 1 ktgasanov ktgasanov 382 мар 16 14:49 .cache
drwx----. 1 ktgasanov ktgasanov 382 мар 16 14:57 .config
-rw-r--r-. 1 ktgasanov ktgasanov 382 мар 16 14:57 .config
-rw-r---. 1 ktgasanov ktgasanov 153 мар 16 14:57 .config
drwx----. 1 ktgasanov ktgasanov 153 мар 16 14:57 .config
drwx----. 1 ktgasanov ktgasanov 20 мар 16 14:57 .config
drwx----. 1 ktgasanov ktgasanov 153 мар 16 14:50 .gitconfig
drwx----. 1 ktgasanov ktgasanov 132 мар 16 14:44 .local
drwx-xr-x. 1 ktgasanov ktgasanov 132 мар 16 14:45 .ssh
drwxr-xr-x. 1 ktgasanov ktgasanov 10 мар 16 14:45 work
drwxr-xr-x. 1 ktgasanov ktgasanov 0 мар 16 14:44 Видео
drwxr-xr-x. 1 ktgasanov ktgasanov 0 мар 16 14:44 Документы
drwxr-xr-x. 1 ktgasanov ktgasanov 0 мар 16 14:44 Изображения
drwxr-xr-x. 1 ktgasanov ktgasanov 0 мар 16 14:44 Изображения
drwxr-xr-x. 1 ktgasanov ktgasanov 0 мар 16 14:44 Изображения
drwxr-xr-x. 1 ktgasanov ktgasanov 0 мар 16 14:44 Изображения
drwxr-xr-x. 1 ktgasanov ktgasanov 0 мар 16 14:44 Изображения
drwxr-xr-x. 1 ktgasanov ktgasanov 0 мар 16 14:44 Изображения
drwxr-xr-x. 1 ktgasanov ktgasanov 0 мар 16 14:44 Изображения
drwxr-xr-x. 1 ktgasanov ktgasanov 0 мар 16 14:44 Изображения
drwxr-xr-x. 1 ktgasanov ktgasanov 0 мар 16 14:44 Изображения
drwxr-xr-x. 1 ktgasanov ktgasanov 0 мар 16 14:44 Изображения
drwxr-xr-x. 1 ktgasanov ktgasanov 0 мар 16 14:44 Изображения
drwxr-xr-x. 1 ktgasanov ktgasanov 0 мар 16 14:44 Изображения
drwxr-xr-x. 1 ktgasanov ktgasanov 0 мар 16 14:44 Изображения
drwxr-xr-x. 1 ktgasanov ktgasanov 0 мар 16 14:44 Изображения
drwxr-xr-x. 1 ktgasanov ktgasanov 0 мар 16 14:44 Изображения
```

Рис. 3.7: Файлы в домашнем каталоге

- 3.1. В домашнем каталоге создали новый каталог с именем newdir при помощи команды mkdir.
  - 3.2. В каталоге ~/newdir создали новый каталог с именем morefun.
- 3.3. В домашнем каталоге создали три новых каталога с именами letters, memos, misk, и затем удалили эти каталоги одной командой по конструкции rm -r [имена файлов].

3.4. В задании к лабораторной предполагается, что каталог /newdir не получится удалить командой rm. Для этого сначала надо очистить каталог /newdir от подкаталога morefun. Но если использовать ключ -r к команде rm то тогда все удалится, не обращая внимания на подкаталоги.

```
ktgasanov@ktgasanov:~$
ktgasanov@ktgasanov:~$ mkdir newdir/morefun
ktgasanov@ktgasanov:~$ mkdir letters memos misk
ktgasanov@ktgasanov:~$ fls
letters misk work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
memos newdir Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
ktgasanov@ktgasanov:~$ rm letters/ memos/ misk/
rm: невозможно удалить 'nemos/': Это каталог
rm: невозможно удалить 'memos/': Это каталог
rm: невозможно удалить 'misk/': Это каталог
rm: невозможно удалить 'misk/': Это каталог
ktgasanov@ktgasanov:~$ rm -r letters/ memos/ misk/
ktgasanov@ktgasanov:~$ fm -r newdir/
ktgasanov@ktgasanov:~$ ls
work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
ktgasanov@ktgasanov:~$
```

Рис. 3.8: Действия с каталогами

- 4. С помощью команды man определим, какую опцию команды ls нужно использовать для просмотра содержимое не только указанного каталога, но и подката- логов, входящих в него. Введя в консоли man ls Мы получим справку на английском языке и в ней нужный нам ключ к команде. Это ключ -R
- 5. Также с помощью команды man определим набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов. Введя в консоли man ls Мы получим справку на английском языке и в ней нужный нам ключ к команде. Это ключ -t.

```
'./work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/template/report/report/pandoc/filters':
pandoc_eqnos.py pandoc_fignos.py pandoc_secnos.py pandoc_tablenos.py pandocxnos

'./work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/template/report/report/pandoc/filters/pandoc
xnos':
core.py __init__.py main.py pandocattributes.py

'./work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/template/report/scripts':
image-report mpv-shot

./Bugeo:
./Документы:
./Загрузки:
./Изображения:
./Изображения:
./Изображения:
./Изображения

./Ибщедоступные:

'./Рабочий стол':
./Шаблоны:
ktgasanov@ktgasanov:~$ ls -t
work документы Изображения Общедоступные Шаблоны
Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
ktgasanov@ktgasanov:~$

| "Рабочий стол" | "Рабочий стол" |
ktgasanov@ktgasanov:~$
```

Рис. 3.9: Команда ls -R и ls -t

6. Используем команду тап для просмотра описания разных команд

```
cd: cd [-L|[-P [-e]] [-@]] [καταποτ]
Change the shell working directory.

Change the current directory to DIR. The default DIR is the value of the HOME shell variable. If DIR is "-", it is converted to $OLDPWD.

The variable CDPATH defines the search path for the directory containing DIR. Alternative directory names in CDPATH are separated by a colon (:). A null directory name is the same as the current directory. If DIR begins with a slash (/), then CDPATH is not used.

If the directory is not found, and the shell option `cdable_vars' is set, the word is assumed to be a variable name. If that variable has a value, its value is used for DIR.

Options:

-L force symbolic links to be followed: resolve symbolic links in DIR after processing instances of `..'

-P use the physical directory structure without following symbolic links: resolve symbolic links in DIR before processing instances of `..'

-e if the -P option is supplied, and the current working directory cannot be determined successfully, exit with a non-zero status

-@ on systems that support it, present a file with extended attributes as a directory containing the file attributes

The default is to follow symbolic links, as if `-L' were specified.

`..' is processed by removing the immediately previous pathname component back to a slash or the beginning of DIR.
```

Рис. 3.10: Справка по команде cd

```
Р№О(1)

ИМЯ

pwd — вывести имя текущего/рабочего каталога

СИНТАКСИС

pwd [ПАРАМЕТР]...

ОПИСАНИЕ

Вывести полное имя текущего рабочего каталога.

—L, --logical

использовать РЮО из среды окружения, даже если она содержит символьные ссылки

—P, --physical

избегать всех символьных ссылок

—-help отобразить эту справочную информацию и завершить работу

—-version

вывести информацию о версии и завершить работу

Если ни один из параметров не указан, подразумевается —P.

Используемая вами оболочка может иметь собственную версию рмd, которая обычно заменяет версию, описанную здесь. Чтобы получить подробную информацию о поддерживаемых ею параметрах, обратитесь к документации на вашу оболочку.

АВТОРЫ

Программа написана Джимом Мейерингом (Jim Meyering).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОШИБКАХ

Мапиаl раде рwd(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.11: Справка по команде pwd

```
MKDIR(1)

MM9

mkdir — создать каталоги

CUHTAKCUC

mkdir [ПДРДМЕТР]... КАТАЛОГ...

OПИСАНИЕ

Создать КАТАЛОГ(и), если они ещё не существуют.

Аргументы, обязательные для длинных параметров, обязательны и для коротких.

-m, --mode=РЕЖИМ

задать указанный режим доступа (по аналогии с chmod) вместо a=rwx - umask

-p, --parents

не завершаться с ошибкой, если каталоги уже существуют; создавать родительские каталоги по мере необходимости, не учитывая значения параметров -m при задании их режимов доступа

-v, --verbose

выводить сообщение для каждого созданного каталога

-Z привести контекст безопасности SELinux каждого созданного каталога к типу по умолчанию

--context[=KOHTEKCT]

если указан КОНТЕКСТ, задать его в качестве контекста безопасности SELinux или SMACK, в противном случае то же, что и -Z

--help отобразить эту справочную информацию и завершить работу

--version

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

Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

```
RMDIR(1)
                                                  Команды пользователя
                                                                                                                    RMDIR(1)
        rmdir — удалить пустые каталоги
СИНТАКСИС
         rmdir [ПАРАМЕТР]... КАТАЛОГ...
ОПИСАНИЕ
        --ignore-fail-on-non-empty
игнорировать все ошибки удаления непустых каталогов
                 удалить КАТАЛОГ и его родительские каталоги; например, «rmdir -p a/b» равнозначно «rmdir
                 выводить диагностическую информацию для каждого обработанного каталога
        --help отобразить эту справочную информацию и завершить работу
         --version
                 вывести информацию о версии и завершить работу
        Программа написана Дэвидом Маккензи (David MacKenzie).
   ФОРМАЦИЯ ОБ ОШИБКАХ
 Омлайн-справка GNU coreutils: <https://www.gnu.org/software/coreutils/>
Сообщайте обо всех ошибках перевода по адресу <https://translationproject.org/team/ru.html>
Manual page rmdir(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.13: Справка по команде rmdir

```
    RM(1)
    Команды пользователя
    RM(1)
    ИМЯ
    гт — удалить файлы или каталоги
    СИНТАКСИС
    гт [ПАРАМЕТР]... [ФАЙЛ]...
    ОПИСАНИЕ
    Данная страница руководства описывает версию гт от GNU. гт удаляет каждый указанный файл. По умолчанию данная утилита не удаляет каталоги.
    Если задан параметр — I или — interactive=once и указано более трёх файлов либо заданы параметры — г, — R или — recursive, гт спросит у пользователя, продолжать ли выполнение операции. При получении отрицательного ответа команда будет отменена целиком.
    В остальных случаях, если файл недоступен для записи, стандартный поток вывода представляет собой терминал, не задав параметр — f или — force либо задан параметр — i или — interactive=always, гт спросит у пользователя, удалять ли файл. При получении отрицательного ответа этот файл будет пропущен.
    ПАРАМЕТРЫ
        Удалить (unlink) ФАЙЛ(ы).
        — f, --force
            игнорировать несуществующие файлы и аргументы, не задавать пользователю вопросов
        — i спрашивать перед каждым удалением
        — I спросить пользователя один раз перед удалением более трёх файлов или при рекурсивном удалении; не так навязчив, как параметр — i, но всё же обеспечивает защиту от большинства ошибок
    Мапиаl раде гт (1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.14: Справка по команде rm

7. Используя информацию, полученную при помощи команды history, выполним модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд.

```
mkdır newdır
13
14 mkdir newdir/morefun
15 mkdir letters memos misk
16 ls
17 rm letters/ memos/ misk/
18 rm -r letters/ memos/ misk/
19 rm -r newdir/
20 ls
21 ls -R
22 ls -t
23 help cd
24 man pwd
25 man mkdir
26 man rmdir
27 man rm
28 history
```

Рис. 3.15: Команда history

#### 4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

#### 5 Контрольные вопросы

- 1. Что такое командная строка? Ответ: текстовый интерфейс взаимодействия пользователя с системой
- 2. При помощи какой команды можно определить абсолютный путь текущего каталога? Приведите пример. Ответ: команда pwd, пример:
- · cd /var/www
- pwd
- /var/www/
- 3. При помощи какой команды и каких опций можно определить только тип файлов и их имена в текущем каталоге? Приведите примеры. Ответ: команда ls c опцией -F.
- 4. Какие файлы считаются скрытыми? Как получить информацию о скрытых файлах? Приведите примеры. Ответ: Некоторые файлы в операционной системе скрыты от просмотра и обычно используются для настройки рабочей среды. Имена таких файлов начинаются с точки. информацию о них можно получить с помощью команды ls с опцией -a.
- 5. При помощи каких команд можно удалить файл и каталог? Можно ли это сделать одной и той же командой? Ответ: С помощью команды rm можно удалить как отдельный файл так и целый каталог, в случае каталога необходимо указать опцию -r.

- 6. Как определить, какие команды выполнил пользователь в сеансе работы? Ответ: с помощью команды history.
- 7. Каким образом можно исправить и запустить на выполнение команду, которую пользователь уже использовал в сеансе работы? Приведите примеры Ответ: узнать порядковый номер этой команды с помощью history затем изменить её сл. образом: !:s//
- 8. Можно ли в одной строке записать несколько команд? Если да, то как? Приведите примеры

Ответ: да, можно, необходимо разделить команды символом точки с запятой в таком случае они будут выполняться последовательно в том порядке, в котором они записаны пример: cd /tmp/; ls -l;pwd

- 9. Что такое символ экранирования? Приведите примеры использования этого символа. Ответ: символ экранирования (обратный слэш) символ, экранирующие управляющие конструкции и символы в названии файлов и папок Пример: ls /etc/nginx
- 10. Какая информация выводится на экран о файлах и каталогах, если используется опция l в команде ls? Ответ: тип файла, право доступа, число ссылок, владелец, размер, дата последней ревизии, имя файла или каталога.
- 11. Что такое относительный путь к файлу? Приведите примеры использования относительного и абсолютного пути при выполнении какой-либо команды. Ответ: относительный путь путь к тому или иному файлу или директории относительной текущей рабочей директории, пример: папка /www/ в директории /var/ абсолютный путь: /var/www/ относительный путь(если рабочая директория /var/): /www/
- 12. Как получить информацию об интересующей вас команде? Ответ: можно попробовать найти информацию по использованию с помощью утилиты man, или попробовать ввести опцию –help.

| 13. | Какая клавиша или комбинация клавиш служит для автоматического до- |  |  |
|-----|--|--|--|
|     | полнения вводимых команд? Ответ: клавиша Tab.                      |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |