Отчёт по лабораторной работе 6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Ксения Святашова

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.

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

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.

```
kesvyatashova@kesvyatashova:~$ cd /tmp
kesvyatashova@kesvyatashova:/tmp$ ls
snap-private-tmp
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-abrtd.service-Bb5Skl
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-chronyd.service-Z0yMBi
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-cbronyd.service-CdX0c7
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-dbus-broker.service-dcX0c7
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-dbus-broker.service-CdX0c7
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-ModemManager.service-CeP687
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-passim.service-IRJOs
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-polkit.service-sXIBMX
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-polkit.service-SXIBMX
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-switcheroo-control.service-VfDwFr
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-systemd-logind.service-SXABtM
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-systemd-logind.service-SXABtM
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-systemd-logind.service-SYABtM
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-systemd-logind.service-SyMEE
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-systemd-resolved.service-SyMEE
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-systemd-resolved.service-SyMEE
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-upower.service-2ACo25
vmware-root_942-2697663758
kesvyatashova@kesvyatashova:/tmp$
```

Рис. 3.2: Команда ls

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

```
kesvyatashova@kesvyatashova:/tmp$ ls -a
...
.font-unix
.ICE-unix
snap-private-tmp
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-abrtd.service-Bb5Skl
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-clord.service-AZd7TT
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-clord.service-AZd7TT
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-dbus-broker.service-dcX0c7
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-fbupd.service-OanqLM
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-fwipd.service-OanqLM
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-memory-monitor.service-EdP087
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-polkit.service-skIBMX
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-polkit.service-skIBMX
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-rswitcheroo-control.service-VDWFr
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-systemd-logind.service-SABEM
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-systemd-logind.service-SABEM
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-systemd-logind.service-SABEM
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-systemd-resolved.service-yFJB8d
systemd-private-ce7115b7002e
```

Рис. 3.3: Команда ls -a

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

Рис. 3.4: Команда ls -l

```
kesvyatashova@kesvyatashova:/tmp$
kesvyatashova@kesvyatashova:/tmp$ ls -f
...
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-passim.service-lrRJo8
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-fwupd.service-OanqLM
.X1-lock
.X0-lock
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-colord.service-kZd7TT
.X1025-lock
.X1024-lock
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-ModemManager.service-GlPG87
vmware-root_942-2697663758
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-upower.service-2ACo25
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-systemd-logind.service-sXABtM
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-switcheroo-control.service-vfDwFr
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-plkit.service-sX1BMX
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-low-memory-monitor.service-XEKKiS
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-low-memory-monitor.service-XEKKiS
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-abrtd.service-30yMBi
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-abrtd.service-30yMBi
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-abrtd.service-SSSkl
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-systemd-resolved.service-YFJB8d
systemd-private-ce7115b7002e4536933187bd18b7a27f-systemd-resolved.service-SpMEE
.font-unix
.XIM-unix
.ICE-unix
.XIH-unix
snap-private-tmp
kesvyatashova@kesvyatashova:/tmp$
```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```
kesvyatashova@kesvyatashova:/tmp$ cd /var/spool/
kesvyatashova@kesvyatashova:/tmp$ cd /var/spool/
kesvyatashova@kesvyatashova:/var/spool$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x. 1 root abrt 70 ноя 20 03:00 abrt
drwxr-xr-. 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 384 мар 1 10:08 mail
drwxr-xr-x. 1 root root 0 сен 21 03:00 plymouth
kesvyatashova@kesvyatashova:/var/spool$ ls -al
итого 0
drwxr-xr-x. 1 root root 68 окт 24 17:54 .
drwxr-xr-x. 1 root abrt 70 ноя 20 03:00 abrt
drwxr-xr-x. 1 root abrt 70 ноя 20 03:00 abrt
drwxr-xr-x. 1 root tool p 6 янв 7 03:00 cups
drwxr-xr-x. 1 root root 0 июл 17 2024 lpd
drwxr-xr-x. 1 root root 0 июл 17 2024 lpd
drwxr-xr-x. 1 root root 0 июл 17 2024 lpd
drwxr-xr-x. 1 root root 0 сен 21 03:00 plymouth
kesvyatashova@kesvyatashova:/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.

```
kesvyatashova@kesvyatashova:/var/spool$ cd
kesvyatashova@kesvyatashova:-$ ls
git-extended work Видее Документы
kesvyatashova@kesvyatashova:-$ ls -al
wToro 20
drwx-----. 1 kesvyatashova kesvyatashova
drwx-----. 1 kesvyatashova kesvyatashova
-гw------. 1 kesvyatashova kesvyatashova
-гw------. 1 kesvyatashova kesvyatashova
drwx------. 1 kesvyatashova kesvyatashova
drwx-----. 1 kesvyatashova kesvyatashova
drwx-----. 1 kesvyatashova kesvyatashova
drwx------. 1 kesvyatashova kesvyatashova
drwx------. 1 kesvyatashova kesvyatashova
drwx-----. 1 kesvyatashova kesvyatashova
drwx-----. 1 kesvyatashova kesvyatashova
drwx------. 1 kesvyatashova kesvyatashova
drwx-----. 1 kesvyatashova kesvyatashova
drwx-----. 1 kesvyatashova kesvyatashova
drwx------. 1 kesvyatashova kesvyatashova
drwx-----. 1 kesvyatashova kesvyatashova
drwx------. 1 kes
```

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.

```
kesvyatashova@kesvyatashova:-$
kesvyatashova@kesvyatashova:-$ mkdir newdir
kesvyatashova@kesvyatashova:-$ mkdir newdir
kesvyatashova@kesvyatashova:-$ mkdir letters memos misk
kesvyatashova@kesvyatashova:-$ mkdir letters memos misk
kesvyatashova@kesvyatashova:-$ misk
git-extended memos newdir Видео Загрузии Иуамиа 'Рабочий стол'
letters misk work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
kesvyatashova@kesvyatashova:-$ rm letters/ memos/ misk/
rm: невозможно удалить 'memos/: Это каталог
rm: невозможно удалить 'memos/: Это каталог
rm: невозможно удалить 'misk/: Это каталог
kesvyatashova@kesvyatashova:-$ rm - r letters/ memos/ misk/
kesvyatashova@kesvyatashova:-$ rm - r newdir/
kesvyatashova@kesvyatashova:-$ rm - r newdir/
kesvyatashova@kesvyatashova:-$ rm - r newdir/
kesvyatashova@kesvyatashova:-$ sm - r newdir/
kesvyatashova@kesvyatashova:-$ m - r newdir/
kesvyatashova@kesvyatashova:-$ m - r newdir/
kesvyatashova@kesvyatashova.-$ m - r newdir/
```

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/Onepauuonные системы/os-intro/template/report/report/pandoc/csl':
gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
'./work/study/2024-2025/Onepauuonные системы/os-intro/template/report/report/pandoc/filters':
pandoc_eqnos.py pandoc_fignos.py pandoc_sccnos.py pandoc_tablenos.py pandocxnos
'./work/study/2024-2025/Onepauuonные системы/os-intro/template/report/report/pandoc/filters/pandocxnos':
core.py __init__.py main.py pandocattributes.py
'./work/study/2024-2025/Onepauuonные системы/os-intro/template/report/scripts':
image-report mpv-shot

./Bидео:
./Документы:
./Загрузки:
./Изображения:
./Изображения:
./Изображения:
./Изображения:
./Изображения:
./Изображения:
./Урабочий стол':
./Шаблоны:
kesvystashovackesvystashova:-$ ls -t
git-extended work Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
```

Рис. 3.9: Команда ls -R и ls -t

6. Используем команду тап для просмотра описания разных команд

```
kesvyatashova@kesvyatashova:-$ help cd
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.

Exit Status:
Returns 0 if the directory is changed, and if $PWD is set successfully when -P is used; non-zero otherwise.

kesvyatashova@kesvyatashova:-$
```

Рис. 3.10: Справка по команде cd

```
PMQ(1)

мия

риб — вывести имия текущего/рабочего каталога

Синтаксис
риб [IMPAMETE]...

ОПИСАНИЕ

Вивести полное ими текущего рабочего каталога.

—L, --logical
использовать РМО из среды окружения, даже если она содержит символьные ссылки

—P, --physical
избегать всех символьных ссылок

—help отобразить эту справочную информацию и завервить работу

—version
вывести информацию о версии и завервить работу

Если ни один из параметров не указам, подразумевается -P.
Используемая вами оболочка может иметь собственную версию риd, которая обычно заменяет версию, описанную здесь. Чтобы получить подробную информацию о поддерживаемых ею параметрах, обратитесь к документации на ваму оболочку.

АВТОРЫ
Программа написана Джимом Мейерингом (3im Meyering).

ИНООРМАЦИЯ ОБ ОШЕБКАХ
Оподайн-спрамах GNU coreutils: (https://www.gnu.org/software/coreutils/>
сообщайте обо всех ошибнах перевода по здресу (https://translationproject.org/team/ru.html>

АВТОРОКИЕ ПРАВА
Соругарт о 2024 Free Software Foundation, Inc. Лицензия GPLv3+: GNU GPL версии 3 или выше сhttps://gnu.org/itcensex/gpl.ru.html>.

Это свободное порторамное обеспечение: вы можете изменять и распространять его. Не предоставляется НИКАКИХ ГАРАНТИЙ в той нере, в которой это разрешено законом.

СИОТРИТЕ ТАКИЕ
вессми (3)
Полная документация на <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/pwd">https://www.gnu.org/software/coreutils/pwd</a>,
также доступна ложально посредством info '(coreutils) pwd invocation'

Мапоца разре риб(1) Yine I (press) for help or q to quity)
```

Рис. 3.11: Справка по команде pwd

```
MEDIR(1)

MER

mkdir — создать каталоги

CHITAKCUC
mkdir [ПДРАМЕТВ]... KATAЛОГ...

ONNCAHUE

COздать КATAЛОГ(и), если они ещё не существуют.

Aprymentu, обязательные для длинных параметров, обязательны и для норотких.

-m, --mode-PERMM
 задать указанный режим доступа (по аналогии с chmod) вместо а-гих - umask

-p, --parents
 не завершаться с ошибкой, если каталоги уже существуют; создавать родительские каталоги по мере необходимости, не учитывая значении параметров -m при задании их режинов доступа

-v, --verbose
 ашеодить сообщение для каждого созданного каталога

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

--context[-КОНТЕКСТ]
 если учазани КОНТЕКСТ, задать его в качестве контекста безопасности SELinux или SMACK, в противном случае то же, что и г
-z

--help отобразить эту справочную информацию и завершить работу

--version
 вивести информацию о версии и завершить работу

ABTOPM
Программа написана Дзвидом Маккензи (David MacKenzie).

HHOOPMALUR об овиккх

Онайно-спрама об овискх

Особщайте обо всех ошибках перевода по адресу <https://www.gnu.org/software/coreutils/>
Сообщайте обо всех ошибках перевода по адресу <https://www.gnu.org/software/coreutils/>
Сообщайте обо всех ошибках перевода по адресу <https://translationproject.org/team/ru.html>

ABTOPOKE IPRAM

COST (FRAMA)

COST (FRAMA)

COST (FRAMA)

ABTOROME (PRAMA)

COST (FRAMA)

COST (FRAMA)
```

Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

```
REDIR(1)

Команды пользователя

REDIR(1)

имя

redir — удалить пустые каталоги

СИНТАКСКС

redir [ПАРАМЕТР]... КАТАЛОГ...

ОПИСАНИЕ

Удалить КАТАЛОГ(и), если они пусты.

--ignore-fail-on-non-empty

инорировать все овибки удаления непустых каталогов

-p, --parents

удалить КАТАЛОГ и его родительские каталоги; например, «redir -p a/b» равнозначно «redir a/b a»

-v, --verbose

выводить диагностическую информацию для каждого обработанного каталога

--help отобразить эту справочную информацию и завершить работу

--version

вывести информацию о версии и завершить работу

АВТОРЫ

Программа написана Дэвидом Маккензи (David MacKenzie).

ИНООРМАЦИЯ ОБ ОВИСКХО

Опалайн-справиз ОNI coreutils: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/">https://www.gnu.org/software/coreutils/</a>
Сообщайте обо всех овибках перевода по адресу <a href="https://translationproject.org/team/ru.html">https://www.gnu.org/software/coreutils/</a>
Сообщайте обо всех овибках перевода по адресу <a href="https://translationproject.org/team/ru.html">https://www.gnu.org/software/coreutils/</a>
Сообщайте обо всех овибках перевода по адресу <a href="https://translationproject.org/team/ru.html">https://www.gnu.org/software/coreutils/runnals.org/team/ru.html</a>

АВТОРЫ

АВТОРИ

Программа фактирамное обеспечение: вы можете изменять и распространать его. Не предоставляется НИКАКИХ ГАРАНТИЙ в той мере, в которой это разрешено законом.

CNOTPUTE ТАККЕ redir(2)

Польза документация на <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/radir">https://www.gnu.org/software/coreutils/radir</a>, также доступна ложально посредством info '(coreutils) redir invocation'

ПЕРЕВОД

Ваполай рара redir(1) kine 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.13: Справка по команде rmdir



Рис. 3.14: Справка по команде rm

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

```
126 cd
 127 ls
 129 mkdir newdir
 130 mkdir newdir/morefun
 131 mkdir letters memos misk
 133 rm letters/ memos/ misk/
 134 rm -r letters/ memos/ misk/
 135 rm -r newdir/
 136 ls
 138 ls -t
 139 help cd
 140 man pwd\
 141 man pwd
 142 man mkdir
 143 man rmdir
 144 man rm
 145 history
kesvyatashova@kesvyatashova:~$
```

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.		