Отчёт по лабораторной работе 6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Орхан Ширинов

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретические сведения	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Вывод	16
5	Контрольные вопросы	17

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	10
3.7	Файлы в домашнем каталоге	11
3.8	Действия с каталогами	11
3.9	Команда ls -R и ls -t	12
3.10	Справка по команде cd	13
3.11	Справка по команде pwd	13
3.12	Справка по команде mkdir	14
3.13	Справка по команде rmdir	14
3.14	Справка по команде rm	15
3.15	Команда history	15

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.

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

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.

```
orhanshirinov@orhanshirinov:~$ cd /tmp
orhanshirinov@orhanshirinov:/tmp$ ls
snap-private-tmp
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-abrtd.service-IE4u3m
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-chronyd.service-W3i8i3
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-clord.service-nYx3vY
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-dbus-broker.service-ASYzti
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-low-memory-monitor.service-OT82Rd
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-ModemManager.service-Yjus6b
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-passim.service-ToHnAj
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-polkit.service-GalWf1
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-polkit.service-GalWf1
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-switcheroo-control.service-LtkMlK
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-logind.service-9j4qzj
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-logind.service-180P35
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-logind.service-59E0Nq
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-resolved.service-59E0Nq
```

Рис. 3.2: Команда ls

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

```
orhanshirinov@orhanshirinov:/tmp$ ls -a
...
.font-unix
.ICE-unix
snap-private-tmp
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-abrtd.service-IE4u3m
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-chronyd.service-M3i8i3
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-chord.service-M7x3vY
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-dbus-broker.service-ASYzti
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-dbus-broker.service-ASYzti
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-low-memory-monitor.service-0T82Rd
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-low-memory-monitor.service-OT82Rd
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-plassim.service-T0HnAj
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-plkit.service-GalWfl
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-rkit-daemon.service-XhA3rc
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-switcheroo-control.service-LtkMlK
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-logind.service-9j4qzj
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-logind.service-9j4qzj
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-resolved.service-59E0Nq
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-resolved.service-59E0Nq
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-resolved.service-59E0Nq
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-resolved.service-59E0Nq
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-resolved.service-59E0Nq
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-resolved.service-59E0Nq
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-logind.service-59E0Nq
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-resolved.service-59E0Nq
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-resolved.service-59E0Nq
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-resolved.service-59E0Nq
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-resolved.service-59E0Nq
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-resolved.service-59E0Nq
syste
```

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

```
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-passim.service-ToHnAj
.X1-lock
.X0-lock
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-colord.service-nYx3vY
.X1025-lock
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-ModemManager.service-Yjus6b
vmware-root_1015-4281777838
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-upower.service-KLnCp7
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-logind.service-9j4qzj
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-switcheroo-control.service-LtkMlK
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-polkit.service-Ga1Wf1 systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-low-memory-monitor.service-0T82Rd
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-chronyd.service-W3i8i3
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-dbus-broker.service-ASYzti
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-oomd.service-I80P35
.XIM-unix
.ICE-unix
.X11-unix
snap-private-tmp
orhanshirinov@orl
```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```
orhanshirinov@orhanshirinov:/tmp$ cd /var/spool/
orhanshirinov@orhanshirinov:/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 1296 мар 5 17:16 mail
drwxr-xr-x. 1 root root 0 ceн 21 03:00 plymouth
orhanshirinov@orhanshirinov:/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.

```
orhanshirinov@orhanshirinov:\sum lagon goxyments git-extended work Buggeo goxyments orhanshirinov orhanshirinov 522 Map 4 14:49 ...

drwx------, 1 orhanshirinov orhanshirinov 522 Map 5 17:16 ...

rw------, 1 orhanshirinov orhanshirinov 529 Map 4 14:49 ...

rw------, 1 orhanshirinov orhanshirinov 18 asr 12 2024 ...

rw------, 1 orhanshirinov orhanshirinov 18 asr 12 2024 ...

rw-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 492 Map 4 14:38 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 492 Map 4 14:38 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 492 Map 4 14:39 ...

rw-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 493 Map 4 14:39 ...

rw-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 494 Map 4 14:49 ...

rw-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 494 Map 4 14:49 ...

rw-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 136 Map 4 14:39 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 136 Map 4 14:39 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 136 Map 4 14:25 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 132 Map 4 14:25 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 184 Map 4 14:25 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 184 Map 4 14:25 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 184 Map 4 14:25 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 184 Map 4 14:25 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 184 Map 4 14:25 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 184 Map 4 14:25 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 0 Map 4 14:24 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 0 Map 4 14:24 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 0 Map 4 14:24 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 0 Map 4 14:24 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 0 Map 4 14:24 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 0 Map 4 14:24 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 0 Map 4 14:24 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 0 Map 4 14:24 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 0 Map 4 14:24 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 0 Map 4 14:24 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 0 Map 4 14:24 ...

drwx-----, 1 orhanshirinov
```

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.

```
orhanshirinov@orhanshirinov:-$ mkdir newdir
orhanshirinov@orhanshirinov:-$ mkdir newdir
orhanshirinov@orhanshirinov:-$ mkdir letters memos misk
orhanshirinov@orhanshirinov:-$ ls
git-oxtended memos newdir Bugeo Загружи Музика 'Рабочий стол'
letters misk work Документы Изображения Общедоступные 'Общедоступные 'Рабочий стол'
wish невозможно удалить 'letters': Это каталог
rm: невозможно удалить 'letters': Это каталог
rm: невозможно удалить 'misk/: Это ка
```

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/Onepaquoнные системы/os-intro/template/report/report/pandoc/filters/pandocxnos':
core.py __init__.py main.py pandocattributes.py
'./work/study/2024-2025/Onepaquoнные системы/os-intro/template/report/scripts':
image-report mpv-shot

./Видео:
./Видео:
./Документы:
./Загрузки:
./Изображения:
./Изображения:
./Музыка:
./Общедоступные:
'./Рабочий стол':
./шаблоны:
orhanshirinov@orhanshirinov:-$ ls -t
git-extended work Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные Шаблоны 'Рабочий стол'
orhanshirinov@orhanshirinov:-$
```

Рис. 3.9: Команда ls -R и ls -t

6. Используем команду тап для просмотра описания разных команд

```
cd: cd [-L|[-P [-e]] [-@]] [Katanor]
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.
```

Рис. 3.10: Справка по команде cd

```
PWD(1)

MMЯ

pwd — вывести имя текущего/рабочего каталога

CUHTAKCUC

pwd [ПАРАМЕТР]...

OПИСАНИЕ

Вывести полное имя текущего рабочего каталога.

-L, --logical

использовать PWD 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 рwd, которая обычно заменяет версию, описанную здесь. Чтобы получить подробную информацию о поддерживаемых ею параметрах, обратитесь к документации на вашу оболочку.

ABTOPЫ

Программа написана Джимом Мейерингом (Jim Meyering).

WHOOPMALUNG OS ОШИБКАХ

Manual рage pwd(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.11: Справка по команде pwd

```
MKDIR(1)

MMS

mkdir — создать каталоги

CUHTAKCUC
mkdir [ПАРАМЕТР]... КАТАЛОГ...

OПИСАНИЕ

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

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

-m, --mode=PEXMM
 задать указанный режим доступа (по аналогии с chmod) вместо а=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)

ИМЯ

rmdir — удалить пустые каталоги

CUHTAKCUC
rmdir [ПАРАМЕТР]... КАТАЛОГ...

OПИСАНИЕ
Удалить КАТАЛОГ(и), если они пусты.

--ignore-fail-on-non-empty
игнорировать все ошибки удаления непустых каталогов

-p, --parents
удалить КАТАЛОГ и его родительские каталоги; например, «rmdir -p a/b» равнозначно «rmdir 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).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОШИБКАХ
Онлайн-справка GNU coreutils: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/">https://www.gnu.org/software/coreutils/</a>
сообщайте обо всех ошибках перевода по адресу <a href="https://translationproject.org/team/ru.html">httml</a>
Manual page rmdir(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.13: Справка по команде rmdir

```
    №М(1)
    №МЯ
    СИНТАКСИС
    ГПАРАМЕТР]... [ФАЙЛ]...
    ОПИСАНИЕ
    Данная страница руководства описывает версию rm от GNU. rm 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 __r, _R или __recursive, rm 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 задан параметр _f или __force либо задан параметр _i или __interactive=always, rm 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 rm(1) tine 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.

```
153
    make &
154
    cd ../report
155 make
156 cd
157
    pwd
158 cd /tmp
159 ls
160 ls -a
161 ls -l
162 ls -f
163 cd /var/spool/
164 ls -al
    cd
165
166 ls
167 ls -al
168 mkdir newdir
169 mkdir newdir/morefun
    mkdir letters memos misk
170
```

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.		