# МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.Э. БАУМАНА

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Автоматизированные системы обработки информации и управления»



### Сёмкин П.С., Сёмкин А.П.

Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине

«Операционные системы»

Лабораторная работа № 9

«ОС Ubuntu. Интерфейс пользователя»

Москва

2017 г.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ЦЕ.	ЛЬ РАБОТЫ	2
2 TF(	ОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	2
	рафическая оболочка Unity	
2.1.1	Рабочий стол	
2.1.2	Меню поиска Dash	
2.1.3	Панель запуска программ Unity (Launcher)	
2.1.4	Использование клавиатуры в Unity	
2.1.5	Типичные задачи в Ubuntu Unity	6
2.1.6	Переключение между открытыми окнами программ	8
2.2 И	нтерфейс командной строки	9
2.2.1	Окна терминала	9
2.2.2	Конфигурирование интерпретатора команд	
2.2.3	История bash	
2.2.4	Создание простых сценариев интерпретатора команд	13
3 3A	ДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ	14
4 ПР	иложение	16
4.2 Редактор vi для текстового терминала		
4.3 Основные команды редактора vi		

## 1 Цель работы

Целью работы является знакомство с интерфейсом ОС Ubuntu и работа в графической оболочке Unity и командным интерпретатором bash.

Продолжительность работы -2 часа.

## 2 Теоретическая часть

## 2.1 Графическая оболочка Unity

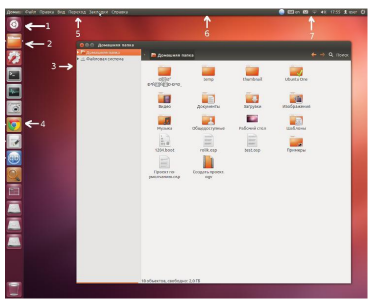
Unity – графическая оболочка, разработанная компанией Canonical для операционной системы Ubuntu. Unity является графической оболочкой по умолчанию

#### 2.1.1 Рабочий стол

Рабочий стол Unity состоит из следующих элементов:

- 1 кнопка меню **Dash.** Открывает общее меню поиска.
- **6** системная панель Unity.

- 2, 4 кнопки быстрого запуска программ. Работающие программы отмечены треугольником. Активная программа отмечена двумя треугольниками.
- 1, 2, 4 элементы панели быстрого запуска (Launcher).
- 3 окно активной программы.
- 5 меню активной программы (появляется при наведении курсора мыши или нажатии клавиши Alt).
- 7 область уведомления(трей).



Вверху экрана размещается системная панель, которая содержит (слева направо) пространство для меню программ и системный трей.

По левой границе экрана размещается вертикальная панель с кнопками быстрого запуска приложений (Launcher), и там же отражаются иконки работающих программ и кнопка открытия меню поиска Dash. Панель запуска совмещена с панелью задач.

В окнах программ нет строки меню. Меню динамически загружается в системную панель Unity, то есть в верхней панели размещается меню той программы, которая сейчас активна. Это меню видно, если навести на панель курсор мыши или нажать клавишу Alt.

#### 2.1.2 Меню поиска Dash

Открывается нажатием кнопки в панели быстрого запуска Launcher или нажатием клавиши "Win" на клавиатуре.

- 1 строка поиска. По мере ввода символов будут отображаться программы и файлы имена которых содержат эти символы. Строка поиска инициируется сразу после открытия Dash,
- 2 найденные через поиск программы и файлы.
- **3** линзы (Dash Lens) переключатели поиска из глобального состояния (искать везде) в специфическую категорию поиск только файлов, только программ и т. д.



## 2.1.3 Панель запуска программ Unity (Launcher)

Программы запускаются либо кнопками непосредственно с панели быстрого запуска (Launcher), либо через общее меню Dash. Запущенные программы отображаются в той же панели быстрого запуска, такими же значками, только их

значки выделены светлым треугольником или несколькими (если несколько окон программы).

Чтобы вставить кнопку запуска программы в панель быстрого запуска (Launcher):

- 1. Запустить программу.
- 2. Когда ее значок появится в боковой панели нужно на нем нажаг кнопкую кнопку мыши и выбрать пункт меню "Прикрепить к панели".

#### Или:

- 1. открыть меню Dash
- 2. найти в нем значок программы
- 3. мышью перетащить этот значок в Launcher

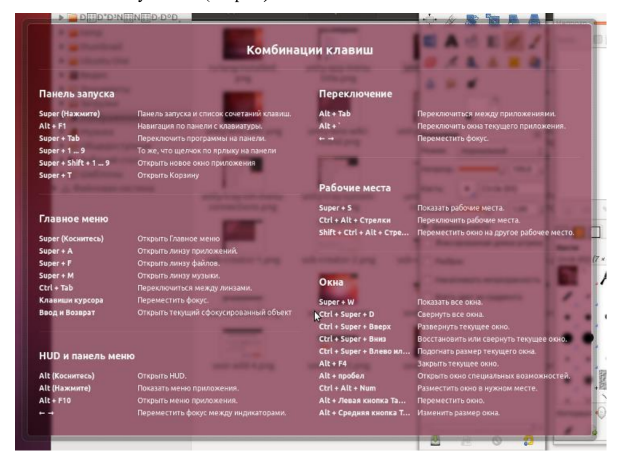
Чтобы удалить кнопку запуска программы из панели запуска нужно сделать обратное - нужно на нем нажать правую кнопку мыши и снова выбрать пункт меню "Прикрепить к панели" - у постоянных значков в этой строке птичка

### 2.1.4 Использование клавиатуры в Unity

- **F10** активизировать трей. Затем можно перемещаться по элементам трея стрелками.
  - **Win** открыть меню программ (Dash) с поиском. По мере того как вводят буквы в поле, программа выдает подходящие варианты. Поиск работает как по английскому языку (оригинальному имени программ) так по русскому именам ярлыков программ.
  - **Alt+Tab** переход между окнами запущенных программ.
- Win+D свернуть все окна и освободить рабочий стол. *В Ubuntu* 11.10 сделали Ctrl+Alt+D.
- Win+R диалог "Выполнить". В нем можно вписать однострочную терминальную команду.
  - Alt+F2 поиск по истории введенных команд.
  - Тав или стрелки вверх\вниз\вправо\влево перемещение в меню.
  - Win+S показать 4 рабочих стола сразу.

- Win+Tab при нажатии этого сочетания на каждой кнопке появляется номер, нажав этот номер на клавиатуре можно запустить\перейти в эту программу. Нужно удерживать нажатой Win до ввода цифры.
- **Ctrl+L** изменить режим адресной строки в Наутилусе с "табов" на текстовый.
- Удерживая нажатой клавишу "Win" (в Linux она называется Super) и нажимая клавишу с цифрой можно запустить одну из программ которые закреплены в панели быстрого запуска. Таким же способом можно перемещаться между окнами работающих программ

Увидеть список клавиатурных сокращений можно если нажать и удерживать нажатой клавишу "Win" ( Super ):

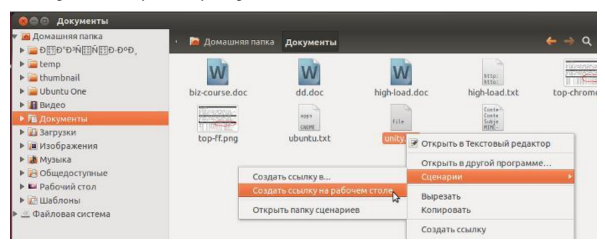


Переопределить сочетания клавиш можно через апплет "Клавиатура" и через CompizConfig.

### 2.1.5 Типичные задачи в Ubuntu Unity

• Создать ярлык файла на Рабочем столе Ubuntu Unity

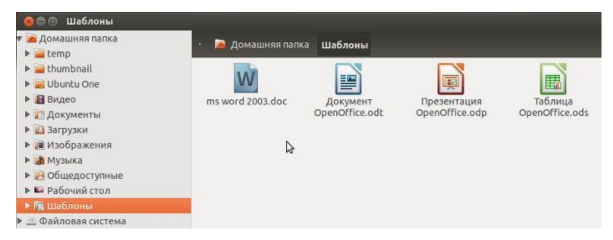
- Нажать правую кнопку на файле и в меню выбрать пункт "Создать ссылку"
- Скопировать эту ссылку на рабочий стол.



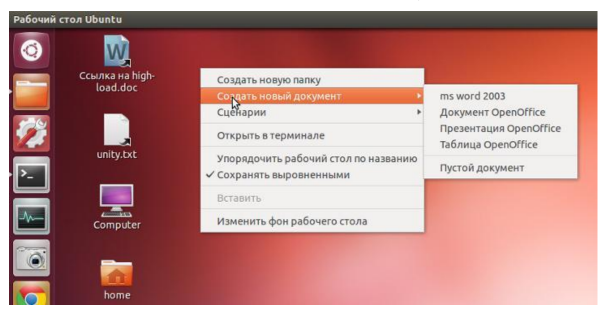
- Создать ярлык программы на Рабочем столе Ubuntu Unity
- > открыть меню поиска Dash
- найти в нем значок программы
- мышью перетащить этот значок на Рабочий стол.
  Или можно перетащить мышью значок из панели (Launcher) на Рабочий стол.
  - Добавить новые файлы в меню "Создать новый файл"

"Из коробки" в этом меню можно создавать только один тип файла - текстовый. Но в это меню можно добавить любые другие типы файлов. Для нужно создать пустые файлы нужного формата в папке "Шаблоны", которая находится в Домашней папке пользователя.

Например, в программе LibreOffice Writer создаётся новый пустой файл и сохраняется этот файл в формате MS Office 2003, в папку "Шаблоны". После этого в меню "Создать новый файл" появится новая строка.



После этого в контекстном меню появятся новые пункты:



#### 2.1.6 Переключение между открытыми окнами программ

Перейти из одного окна в другое можно разными способами:

- Нажать на клавиатуре клавиши **Alt** + **Tab**. Откроется список иконок программ, в этом списке можно перемещаться, последовательно нажимая и отпуская клавишу **Tab** (клавиша **Alt** все время нажата). Для открытия выбранного окна нужно отпустить клавишу **Alt**.
- Кликнуть левой кнопкой мыши на иконке программы в панели запуска (вертикальная панель по левой границе экрана).

Для того чтобы свернуть все окна и освободить рабочий стол нужно нажать на клавиатуре клавиши **Ctrl** + **Windows** + **D**. Через программу **Ubuntu Tweak** можно вывести значок "Свернуть все окна" на панель запуска.

### 2.2 Интерфейс командной строки

Для интерпретации и выполнения команд пользователя в интерфейсе командной строки предназначены командные процессоры (интерпретаторы команд).

В Unix и Linux системах существует несколько командных процессоров. В ОС Ubuntu интерпретатором команд по умолчанию является командный процессор **bash** (Bourne Again Shell), наиболее распространённый интерпретатор имеющий удобный интерфейс.

При отсутствии графического интерфейса, зайдя в систему, обычно сразу попадают в интерпретатор команд.

При использовании графического режима самый распространённый способ доступа к интерпретатору – использование окна терминала

#### 2.2.1 Окна терминала

Чтобы открыть окно терминала при использовании Unity, надо выбрать значок Dashboard (Панель управления), а затем начать печатать текст в поле поиска. Найти появившийся на панели управления значок **Терминал** и выбрать его. После этого откроется окно **gnome-terminal**, в котором будет приглашение интерпретатора команд bash.

Чтобы получить информацию о *текущим интерпретаторе* команд, необходимо ввести команду **echo \$SHELL** .

Для получения информации о *текущем пользователе (открывшим окно)*, необходимо ввести команду **whoami**,

Для получения информации о *текущем каталоге*, надо ввести команду **pwd** 

Имя пользователя и имя хоста отображаются в строке заголовка и приглашении.

Окно **gnome-terminal** позволяет получить доступ к интерпретатору команд, и предоставляет управление интерпретаторами команд.

Примеры:

- Выбрать в строке меню (подвести курсор к верхней строчке стола). Файл ▶ Открыть вкладку, чтобы открыть другой интерпретатор команд на новой вкладке;
  - Выполнить команду Файл ► Открыть терминал, чтобы открыть новое окно терминала;
    - Выбрать Терминал ➤ Задать заголовок, чтобы задать новый заголовок в строке заголовка.

Для работы с окном терминала можно использовать сочетания клавиш:

- открыть интерпретатор команд на новой вкладке, нажав **Shifts Ctrl+T**;
- открыть новое окно терминала с помощью **Shift+Ctrl+N**;
- закрыть вкладку, нажав Shift-Ctrl-W;
- закрыть окно терминала посредством Shift+Ctrl-Q.
- выделить текст и скопировать его, нажав **Shift-Ctrl-C**, а затем вставьте его в то же самое или другое окно, нажав **Shift-Ctrl-V** либо среднюю кнопку мыши.

Другие сочетания клавиш для управления окнами терминала предусматривают использование **F11** для переключения окна в *полноэкранный режим* и обратно.

- Нажать **Ctrl+Shift**++, чтобы **увеличить** (сделать текст крупнее), или **Ctrl+-** (это Ctrl и знак минуса), чтобы **уменьшить** (сделать текст мельче).
- Переключаться между вкладками можно с помощью Ctrl+Page Up и Ctrl+Page Down (соответственно предыдущая и следующая вкладка), либо с использованием Alt+1, Alt+2, Alt+3 и т. д. для перехода на первую, вторую, третью (и т. д.) вкладку.
- Нажать **Ctrl+D**, чтобы выйти из интерпретатора команд, что приведет к закрытию текущей вкладки или всего окна терминала (если соответствующая вкладка окажется последней).

Окно gnome-terminal также поддерживает профили (выбрать **Редактировать ▶ Профили**). Одни настройки профилей — косметические (позволяют выделять текст жирным шрифтом, обеспечивать мерцание курсора, звуковые сигналы терминала, использовать цвета, изображения и прозрачность). Другие настройки — функциональные. Например, по умолчанию терминал позволяет прокручивать 512 строк, сохра-

няя их в памяти. Некоторые пользователи хотят прокручивать еще дальше и согласны выделить на это больше памяти.

Если запускать gnome-terminal вручную, то можно добавить параметры.

Примеры:

• Запустить терминал с тремя открытыми вкладками:

### \$ gnome-terminal --tab --tab --tab

- Запустить терминал размером 80 символов на 20 строк:
  - \$ gnome-terminal --geometry 80x20
- Запустить терминал с более крупным шрифтом:

#### \$ gnome-terminal --zoom=2

Помимо окна gnome-terminal, есть окна множества других терминалов:

**xterm** (базовый эмулятор терминала, сопутствующий системе X Window System),

aterm (эмулятор терминала, созданный по образцу эмулятора Afterstep XVT VT 102)

**konsole** (эмулятор терминала, поставляемый вместе с рабочим столом КDE).

Проект рабочего стола Enlightenment предлагает терминал **eterm**, который включает такие функции, как журналы сообщений на фоне экрана.

#### 2.2.2 Конфигурирование интерпретатора команд

После открытия интерпретатора команд, его среда конфигурируется исходя из того, какой пользователь запустил этот интерпретатор команд. Настройки интерпретатора команд **bash** для интерпретаторов команд всех пользователей располагаются в нескольких файлах. Можно сделать так, чтобы собственные версии этих файлов переопределяли системные настройки. Эти настройки содержатся в файлах двух типов

### - файлах запуска и файлах инициализации.

bash задействует файлы запуска в случае с любым интерпретатором команд, который является тем, что назначается при входе в систему. Эти файлы определяют настройки, которые будут применяться при каждом входе в систему

bash задействует файлы инициализации в случае с интерпретаторами команд, которые работают в интерактивном режиме, то есть без запуска сценария интерпретатора команд.

bash применяет общесистемный файл запуска /etc/profile, а также некоторые файлы с точкой из домашнего каталога пользователя для индивидуальных настроек (при наличии таковых): .bash\_profile, .bash\_login и .profile. Он также использует расположенные в каталоге /etc/profile.d сценарии, имена которых оканчиваются на . sh.

bash задействует общесистемный файл инициализации /etc/bash.bashrc, а также файл .bashrc из домашнего каталога (для индивидуальных настроек). Эти файлы задействуются при каждом новом открытии интерпретатора команд bash.

При выходе из интерпретатора команд, назначаемого при входе в систему (например, из виртуальной консоли), будут выполнены все команды, указанные в файле ~/. bash\_logout. Модификация настроек в этих файлах приведет к перманентному изменению настроек интерпретатора команд пользователя, однако не повлияет на интерпретаторы команд, которые уже запушены (прочие интерпретаторы команд используют другие конфигурационные файлы).

Есть множество способов, посредством которых можно просматривать и изменять среду интерпретатора команд.

### 2.2.3 История bash

В bash, как и в других интерпретаторах команд, имеется такая встроенная функция, как история, позволяющая вам просматривать, изменять и повторно использовать команды, которые выполнялись ранее.

Она может оказаться очень полезной, поскольку многие команды Linux длинные и сложные.

При запуске bash он считывает файл **~/.bash\_history** и загружает его в память. Для этого файла задается значение \$HISTFILE.

Во время сеанса bash команды добавляются в историю, которая содержится в памяти. При выходе из bash история, находящаяся в памяти, записывается обратно в файл .bash\_hi story.

Количество команд, размещаемых в истории во время сеанса bash, задается посредством **\$HISTFILE**, а количество команд, фактически сохраняемых в файле истории, - посредством **\$HISTFILESIZE**;

#### \$ echo \$HISTFILE \$HISTSIZE \$HISTFILESIZE

Чтобы просмотреть всю историю, необходимо ввести команду **history**. Для отображения определенного количества предыдущих команд в истории необходимо указать после **history** нужное число.

Для перемещения среди команд в истории используются клавиши «вверх» и «вниз». Как только команда отобразится на экране, можно воспользоваться клавиатурой для редактирования текущей команды так же, как и любой другой, посредством клавиш «влево», «вправо», Delete, Backspace и т. д.

#### 2.2.4 Создание простых сценариев интерпретатора команд

Сценарии интерпретатора команд подходят для автоматизации повторяющихся задач.

bash и другие интерпретаторы команд включают базовые конструкции, встречающиеся в языках программирования, например циклы, проверки, операторы саѕе и т. д. Основное отличие состоит в том, что в случае с интерпретаторами команд имеют место переменные только одного типа - строковые.

Сценарии интерпретатора команд представляют собой простые текстовые файлы, содержащие команды, функции, псевдонимы или любые другие компоненты, выполнение которых можно запустить из интерпретатора команд. Пре-имущество сценария интерпретатора команд заключается в том, что его можно использовать для формирования целого набора команд, благодаря чему их можно легко применять снова (без необходимости заново печатать) или даже выполнять

#### автоматически.

Можно создавать сценарии интерпретатора команд, используя любой текстовый редактор (например, vi). Чтобы запустить файл сценария интерпретатора команд, этот файл должен быть выполняемым.

К примеру, если создадаётся сценарий интерпретатора команд с файловым именем **myscript.sh**, то можно сделать его выполняемым так:

#### \$ chmod u+x myscript.sh

Кроме того, первая строка ваших сценариев bash всегда должна иметь следующий вид:

#### #!/bin/bash

Знак # в данном случае означает начало комментария.

Синтаксис #! выступает в качестве комментария для интерпретаторов команд, которые не понимают этот особый синтаксис.

Часть /bin/bash сообщает функционирующему интерпретатору команд, будь то bash или другой, какую программу следует использовать для запуска сценария (поскольку исторически сложилось, что не все системы включали в себя bash, часто /bin/bash используют в роли команды для запуска сценария)

**Как** и в случае с любой командой, помимо необходимости быть выполняемым, создаваемый сценарий интерпретатора команд также должен быть либо указан в **РАТН,** либо идентифицироваться посредством своего полного или относительного пути при запуске.

## 3 Задание на выполнение работы

- 1. Войти в систему под учётной записью studXX(XX –индекс группы).
- 2. Запустить программу Oracle VM VirtualBox.
- 3. Запустить виртуальную машину Uduntu.
- 4. Ознакомиться с основными элементами графической оболочки Unity и освоить основные приёмы запуска программ.

- 5. Прикрепить к панели быстрого запуска кнопки запуска программ **Терминал** и **Текстовый редактор**
- 6. Открыть интерпретатор команд в окне программы Терминал
- 7. Познакомиться с синтаксисом и выполнением команд интерпретатора
- 8. Создать в каталоге текстовый файл содержащий ФИО студента и произвольное содержание
- 9. Написать сценарий интерпретатора команд, который выводит на экран содержимое файла. Имя выводимого файла должно задаваться в параметре сценария. Перед выводом содержимого файла необходимо напечатать заголовок, содержащий имя выводимого файла, текущую дату и время.

Создать файл сценария с помощью команды **touch** и текстового редактора **vi** 

### touch /TMP/script.sh

#### vi /TMP/script.sh

Первая строка сценария bash должна иметь следующий вид:

### #! /bin/bash

После создания файла необходимо сделать его выполнимым:

#### chmod u+x/tmp/myscript.sh

и проверить выполнение сценария:

### /tmp/myscript.sh

### 10. ЛИТЕРАТУРА

- 1. Робачевский А.М. Операционная система UNIX.-СПб.: БХВ-Петербург, 2001. – 528 с.:ил.
- 1. Heryc K. Ubuntu и Debian Linux для продвинутых. 2-е изд. СПб.: Питер,2014. -384 с.: ил.
- 2. Э. Таненбаум. Современные операционные системы. 3-е изд Спб.: Питер, 2010, 116 с.: ил.

## 4 Приложение

#### 4.1 Основные команды BASH:

help - справка о встроенных командах BASH.

**help help** – о том как получать справку.

man – (manual) вызов справки команд (man –help, man <команда>).

**info** – информация о командах ( info <команда>).

**bash** – запуск нового командного интерпретатора.

**uname -a** – показать тип ОС и характеристики (все ключи -animporsv).

**who** и w – показать подключенных пользователей

**env** – показать переменные среды

**echo** - вывести аргументы командной строки на стандартный вывод (-n не выводится конец строки)

**PS1=">>"** – изменение подсказки в командной строке (новая ">>").

alias – назначение алиасов командам (можно командам с параметрами)

unalias – удаление алиасов из списка

cal/ncal – вызов календаря

date – вызов текущей даты

**clear** – очистка страницы экрана командной строки

 $\mathbf{exit}$  — завершение текущего командного интерпретатора или скрипта.

free – показать информацию о занятой памяти.

write – посылка сообщения другому пользователю

vi — вызов текстового редактора

 $\mathbf{ps}$  — список процессов в системе

**kill <pid>** - завершение работы процесса с номером <pid>

## 4.2 Редактор vi для текстового терминала

Редактор vi используется при работе в текстовом режиме - т. е. d текстовом терминале или в программе-эмуляторе терминала типа gnome-terminal, xterm, dtterm или

putty (в системах Windows).

Редактор vi может находиться в одном из двух режимов - командном режиме или режиме ввода.

При запуске редактор начинает работу в командном режиме. В этом режиме все, что набирают на клавиатуре, интерпретируется как команда. Команды в vi короткие - почти все состоят из одной или двух букв. Некоторые команды редактора vi отображаются в служебной строке. Служебной строкой в vi считается последняя строка экрана. Большинство команд редактора никак не отображаются, хотя выполняются. Так можно легко стереть или модифицировать текст неожиданным образом. Помните: не надо случайных нажатий на клавиши в командном режиме!

Vi отображает вводимую команду в служебной строке, если это команда поиска или если команда вводится в режиме совместимости с редактором ed. При отображении чего-либо в служебной строке экрана строка файла, которая раньше показывалась в этой строке, никак не меняется.

Для перехода в **режим ввода** надо выполнить команду **a**, **i** или **o**. После этого можно будет начинать ввод текста. Текст начнет вводиться в позиции курсора, в позиции, следующей за позицией курсора, или в начале новой строки, которая появится под текущей строкой, соответственно.

В режиме ввода все, что набирается на клавиатуре, за исключением клавиши Esc, интерпретируется как набираемый текст. **Esc** - это переход из режима ввода в режим команд.

В режиме ввода не всегда можно пользоваться клавишами передвижения по тексту (стрелками, **PgUp. PgDn. Home, End** и т. д.). Если терминал настроен не совсем корректно, то нажатие, например, клавиши «стрелка вверх», Vi может воспринять как нажатие Esc. Поэтому может случиться так. что, нажав стрелку вверх в режиме ввода, вы незаметно для себя перейдете в режим команд. Если вы продолжите вводить текст, он будет воспринят как команда. Таким образом, иногда можно передвигаться по тексту в режиме ввода, но лучше сначала выйти в командный режим, затем перейти по тексту в нужное место и снова перейти в режим ввода.

Переход по тексту в командном режиме выполняется клавишами передвижения по тексту (стрелками, PgUp, PgDn, Home, End), а также Ctrl+F (forward, вперед на страницу). Ctrl-B (backward, назад на страницу).

Все команды, начинающиеся с двоеточия, - это команды режима совместимости с редактором ed. Ввод двоеточия интерпретируется vi как переход к этому режиму. Как только вводят двоеточие, оно отобразится в начале служебной строки, и оставшуюся часть команды набирают, видя ее в этой строке. В качестве служебной строки используется последняя строка экрана.

Перед любой командой vi, за исключением команд, начинающихся с двоеточия, можно набрать число, которое будет интерпретироваться как требование повторить идущую за ним команду это число раз.

Например:

**15dd** означает: вырезать в буфер пятнадцать строк, начиная с текущей.

Важная часть команд - команды поиска и замены. Обычный поиск выполняется командой /образец, - т. е. знак «слэш», за которым следует образец для поиска. При поиске назад по файлу используется вопросительный знак вместо слэша. Продолжение поиска - слэш или вопросительный знак без образца. Если в образце встретится слэш или вопросительный знак, vi сочтет их ограничителем образца и проигнорирует остаток образца.

Поиск и замена выполняется командой

:s/образеw/на что менять/

В ней указывается образец для поиска и строка, которой следует его заменить. После завершающего слэша может стоять модификатор g. Если его не поставить заменен будет только первый образец в строке. Если в строке есть еще подстроки, отвечающие образцу, они останутся нетронутыми. Если поставить модификатор g. будут заменены все полстроки, отвечающие образцу.

Все команды режима совместимости с редактором ed могут быть предварены выражением n,m, где n,m — номера строк, ограничивающих диапазон вы-

полнения команды. Если такого выражения нет, команда выполняется для текущей строки. Например:

#### :23,33s/black/white/g

означает, что нужно заменить все вхождения black на white во всех строках с 23 по 33 включительно. В выражении, описывающем диапазон, допустимы числа и символы «.» и «\$», а также арифметические выражения. Символ «.» обозначает текущую строку, символ «\$» — последнюю строку файла. Напрмер:

### :.,.+7s/black/white/g

означает замену black на white в восьми строках, начиная с текущей. Допустим, мы находимся в первой строке. Тогда выражение

., .+7

фактически означает

1,1+7

т. е. 1,8

Команда

:.,\$s/yellow/blue/g

означает замену yellow на blue во всех строках, начиная с текущей и до конца файла.

В режиме совместимости можно не только выполнять команды поиска и замены. Здесь есть еще команда удаления - **d.** 

Команда :1, .d удалит все строки с первой по текущую.

Диапазон может состоять из одной строки.

Например, команда **:4d** означает требование удалить четвертую строку.

Ввод числа за двоеточием без всяких команд означает переход к строке с указанным номером, например :56 вызовет переход к 56-й строке.

# 4.3 Основные команды редактора vi

	Начало ввода
a	перейти в режим ввода, начать ввод в позиции, следующей за пози-
	цией курсора
•	
i	перейти в режим ввода, начать ввод в позиции курсора
0	перейти в режим ввода, добавить пустую строку под текущей строкой и
	начать ввод в новой строке
	Операции с буфером
dd	вырезать текущую строку в буфер
Ч	вырезать текущий символ в буфер
X	отменить последнее действие
yy	копировать текущую строку в буфер
р	вставить строку из буфера под текущей
	Замена символа
rn	заменить символ в позиции курсора на п
	Перемещение по тексту
0	перейти в начало строки
\$	перейти в конец строки
j	перейти на строку вниз
k	перейти на строку вверх
<u>h</u>	перейти на символ влево
I	перейти на символ вправо
%	курсор стоит в позиции символа «скобка» (круглая, квадратная, угловая
	или фигурная), перейти в позицию соответствующей второй скобки
Ctrl+G	показать текущую позицию (номер строки) в файле
	Поиск и замена
/	поиск вперед
?	поиск назад
:s/что/на	поиск и замена
что/[g]	
	Запись и завершение редактирования
ZZ	выход из редактора, запись файла
<b>:</b> q	выйти из редактора
:q!	выйти без записи
<b>:</b> W	записать изменения
:wq	записать и выйти

:w!	записать, даже если нет права записи в файл (срабатывает, только если выполнена от имени root)
:w имя	записать в файл с другим именем; в дальнейшем будет считаться,
файла	что редактируется именно этот файл с другим именем
Esc	переход в командный режим