Лабораторная работа №8

Простейший вариант выполнения лабораторной работы

Атанесов Даниил Николаевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	18
Список литературы		21

Список иллюстраций

4.1	Использую Браузер	8
4.2	Использую Браузер	9
4.3	команда mkdir	10
4.4	команда cd	10
4.5	команда vi	10
4.6	Использую клавишу "I"	11
4.7	Использую копирование текста	12
4.8	команда Shift+:+W+Q	13
4.9	Использую команду chmod +x	13
4.10	команда vi	14
4.11	команда INSERT	14
4.12	команда INSERT	14
4.13	команда INSERT	15
4.14	команда INSERT	15
4.15	команда U	16
4.16	команла ESC+SHIFT+:+W+O	17

Список таблиц

3.1 Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux . . . 7

1 Цель работы

Ознакомиться с системой FEDORA. Получить навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.

2 Задание

1. Научиться использовать редактор vi;

3 Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы. Например, в табл. [3.1] приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 3.1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

Имя ка-			
талога	Описание каталога		
/	Корневая директория, содержащая всю файловую		
/bin	Основные системные утилиты, необходимые как в		
	однопользовательском режиме, так и при обычной работе всем		
	пользователям		
/etc	Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации		
	установленных программ		
/home	Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою		
	очередь, содержат персональные настройки и данные пользователя		
/media	Точки монтирования для сменных носителей		
/root	Домашняя директория пользователя root		
/tmp	Временные файлы		
/usr	Вторичная иерархия для данных пользователя		

Более подробно об Unix см. в [1–6].

4 Выполнение лабораторной работы

1. Изучаю теоретический материал. (рис. [4.1])

Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.

8.2. Указания к работе

В большинстве дистрибутивов Linux в качестве текстового редактора по умолчанию устанавливается интерактивный экранный редактор vi (Visual display editor).

Редактор vi имеет три режима работы:

- командный режим предназначен для ввода команд редактирования и навигации по редактируемому файлу;
- режим вставки предназначен для ввода содержания редактируемого файла;
- режим последней (или командной) строки используется для записи изменений в файл и выхода из редактора.

Для вызова редактора vi необходимо указать команду vi и имя редактируемого файла: vi <uмя_файла>

При этом в случае отсутствия файла с указанным именем будет создан такой файл.

Переход в командный режим осуществляется нажатием клавиши [Esc]. Для выхода из редактора vi необходимо перейти в режим последней строки: находясь в командном режиме, нажать [Shift-;] (по сути символ: — двоеточие), затем:

- набрать символы wq, если перед выходом из редактора требуется записать изменения в файл;
- набрать символ q (или q!), если требуется выйти из редактора без сохранения.

Замечание. Следует помнить, что vi различает прописные и строчные буквы при наборе (восприятии) команд.

Рис. 4.1: Использую Браузер

4.1

2. Изучил материал о редакторе vi. (рис. [4.2])

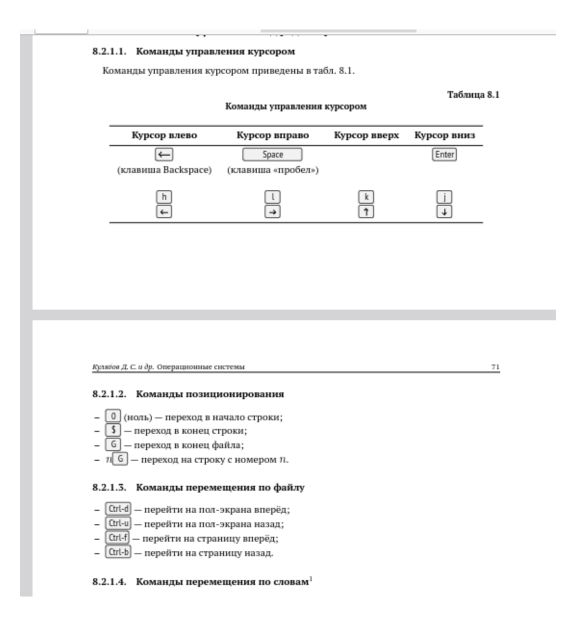


Рис. 4.2: Использую Браузер

3. Создаю os/lab06. (рис. [4.3])

[datanesov@fedora ~]\$ cd work [datanesov@fedora work]\$ mkdir os/lab06

Рис. 4.3: команда mkdir

4.3

4. Открываю lab06. (рис. [4.4])

[datanesov@fedora os]\$ cd lab06

Рис. 4.4: команда cd

4.4

5. Создаю и открываю файл через редактор vi. (рис. [4.5])

[datanesov@fedora lab06]\$ vi hello.sh

Рис. 4.5: команда vi

4.5

6. Использую функцию для вставки текста. (рис. [4.6])



Рис. 4.6: Использую клавишу "І"

7. Вставил текст из лабораторной работы . (рис. [4.7])

```
#!/bin/bash

HELL=Hello
function hello {
LOCAL HELLO=World
echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello

---
INSERT ---

8,7

All
```

Рис. 4.7: Использую копирование текста

8. Выхожу и сохраняю файл. (рис. [4.8])

Рис. 4.8: команда Shift+:+W+Q

9. делаю так чтоб файл стал исполняемым. (рис. [4.9])

```
[datanesov@fedora lab06]$ chmod +x hello.sh
```

Рис. 4.9: Использую команду chmod +x

4.9

10. Вызываю vi редактор. (рис. [4.10])

[datanesov@fedora lab06]\$ vi hello.sh

Рис. 4.10: команда vi

4.10

11. Меняю HELL на HELLO. (рис. [4.11])

```
HELLO=Hello
```

Рис. 4.11: команда INSERT

4.11

12. Стираю слово LOCAL. (рис. [4.12])

```
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
HELLO=World
echo $HELLO
}
echo $HELLO
```

Рис. 4.12: команда INSERT

4.12

13.изменяю на local. (рис. [4.13])

```
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
local HELLO=World
echo $HELLO
}
echo $HELLO
```

Рис. 4.13: команда INSERT

14. Перехожу в конец файла и пишу есho \$HELLO. (рис. [4.14])

```
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
local HELLO=World
echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
```

Рис. 4.14: команда INSERT

4.14

15. Отменил последнюю команду. (рис. [4.15])

```
#!/bin/bash

HELLO=Hello

function hello {

local HELLO=World

echo $HELLO

}

echo $HELLO

hello
```

Рис. 4.15: команда U

16. Сохранил и вышел из файла hello.sh. (рис. [4.16])

Рис. 4.16: команда ESC+SHIFT+:+W+Q

5 Выводы

- приобрел простейшие навыки использование редактора vi: # Ответы на контрольные вопросы
- 1. Режимы работы редактора vi:
- Командный режим (Command mode) используется для перемещения по тексту, удаления, копирования и вставки текста, поиска и замены.
- Режим вставки (Insert mode) используется для ввода текста.
- Режим замены (Replace mode) используется для замены символов в тексте.
- Режим визуализации (Visual mode) используется для выделения текста.
- 2. Для выхода из редактора без сохранения изменений нужно нажать комбинацию клавиш Esc :q! и нажать Enter.
- 3. Команды позиционирования:
- h перемещение курсора влево на один символ.
- ј перемещение курсора вниз на одну строку.
- k перемещение курсора вверх на одну строку.
- 1 перемещение курсора вправо на один символ.
- 0 перемещение курсора в начало строки.
- \$ перемещение курсора в конец строки.

- w перемещение курсора на начало следующего слова.
- b перемещение курсора на начало предыдущего слова.
- 4. В редакторе vi словом является последовательность символов, разделенная пробелами или символами перевода строки.
- 5. Для перехода в начало файла нужно нажать комбинацию клавиш Esc gg, для перехода в конец файла Esc G.
- 6. Основные группы команд редактирования:
- Удаление (Deletion) команды для удаления символов, слов, строк.
- Копирование и вставка (Copy and Paste) команды для копирования и вставки текста.
- Замена (Replace) команды для замены символов.
- Поиск и замена (Search and Replace) команды для поиска и замены текста.
- Изменение (Change) команды для изменения текста.
- Выделение (Selection) команды для выделения текста.
- 7. Для заполнения строки символами \$ нужно находиться в командном режиме, поставить курсор на начало строки и ввести команду 80i\$ (если нужно заполнить 80 символов).
- 8. Для отмены некорректного действия нужно нажать комбинацию клавиш Esc u.
- 9. Основные группы команд режима последней строки:
- Coxpaнeние (Saving) команда для сохранения изменений в файле.
- Выход (Exit) команда для выхода из редактора.

- Поиск и замена (Search and Replace) команды для поиска и замены текста.
- Открытие файла (Open file) команда для открытия нового файла.
- 10. Для определения позиции конца строки без перемещения курсора нужно нажать комбинацию клавиш \$.
- 11. Редактор vi имеет множество опций, которые можно установить при запуске редактора или в процессе работы. Опции можно узнать, введя команду :set в командном режиме.
- 12. Режим работы редактора vi можно определить по символу, который отображается в левом нижнем углу экрана:
- - INSERT - режим вставки.
- - REPLACE - режим замены.
- - VISUAL - режим визуализации.
- Пустая строка командный режим.
- 13. Граф взаимосвязи режимов работы редактора vi: [Командный режим] -> [Режим вставки] [Командный режим] -> [Режим вамены] [Командный режим] -> [Режим визуализации] [Режим вставки] -> [Командный режим] [Режим замены] -> [Командный режим] [Режим визуализации] -> [Командный режим]

Список литературы

- 1. GNU Bash Manual [Электронный ресурс]. Free Software Foundation, 2016. URL: https://www.gnu.org/software/bash/manual/.
- 2. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 c.
- 3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c.
- 4. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c.
- 5. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб.: Питер, 2013. 874 с.
- 6. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.