Отчёт по лабораторной работе №10

Текстовый редактор vi СИБОМАНА Ламек

Содержание

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. Создание нового файла с использованием vi
- 2. Редактирование существующего файла

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Создание нового файла с использованием vi

Снчала я создала каталог с именем ~/work/os/lab06 и перешла в нем:

```
lsibomana@fedora:~$ mkdir -p ~/work/os/lab06
lsibomana@fedora:~$ cd ~/work/os/lab06
lsibomana@fedora:~/work/os/lab06$ []
```

Рис. 1: Создание каталога

Вызвала vi и создала файл hello.sh одновременно. Перешла в режим вставки с помощью клавиши i и вводила текст:

```
#!/bin/bash
2 HELL=Hello
3 function hello {
4 LOCAL HELLO=World
5 echo $HELLO
6 }
7 echo $HELLO
```

Рис. 2: режим вставки

Используя клавиши esc я перешла в команднный режим, затем нажимала : для перехода в режим последней строки. Затем я записала и вышла из vi используя w, q и enter:

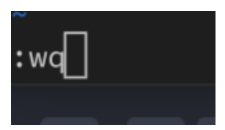


Рис. 3: Сохранение файла

С помощью chmod +х создаю исполняемый файл:

```
lsibomana@fedora:~/work/os/lab06$ vi hello.sh
lsibomana@fedora:~/work/os/lab06$ chmod +x hello.sh
lsibomana@fedora:~/work/os/lab06$ ls
hello.sh
lsibomana@fedora:~/work/os/lab06$ [
```

Рис. 4: Исполняеммый файл

3.2 Редактирование существующего файла

Вызвала vi на редактирование файла, установила курсор в конец слова HELL второй строки. Далее я перешла в режим вставки и заменила на HELLO. После этого я вернулась в командный режим:

```
#!/bin/bash

2 HELLO=Hello

3 function hello {

4 LOCAL HELLO=World

5 echo $HELLO

6 }

7 echo $HELLO

8 hello
```

Рис. 5: Перемешение курсора

Я перешла в режим вставки с помощью клавишы і, установила курсор на четвертую строку и сотрила слово LOCAL, перешла в режим вставки и вводила текст local. После этого я вернулась в командный режим:

```
#!/bin/bash

2 HELLO=Hello

3 function hello {

4 local HELLO=World

5 echo $HELLO

6 }

7 echo $HELLO

8 hello
```

Рис. 6: Заменение текста

Я перешла в режим вставки, установила курсор на последней строке файла и вставила после неё строку, содержащую текст echo \$HELLO. Далее перешла в командный режим:

```
#!/bin/bash

2 HELLO=Hello

3 function hello {

4 local HELLO=World

5 echo $HELLO

6 }

7 echo $HELLO

8 hello
echo $HELLO
```

Рис. 7: вставка текста

Я удалила последнюю строку:

```
#!/bin/bash

2 HELLO=Hello

3 function hello {

4 local HELLO=World

5 echo $HELLO

6 }

7 echo $HELLO

8 hello
```

Рис. 8: Удаление строки

С помощью клавиши u, я отменила последнее действие. Я нажимала : для перехода в режим последней строки и вышла из vi:

```
#!/bin/bash

2 HELLO=Hello

3 function hello {

4 local HELLO=World

5 echo $HELLO

6 }

7 echo $HELLO

8 hello

ECHO $HELLO
```

Рис. 9: Отмена дествия

4 Выводы

При выполнении данной работы я получила практические навыки работы с редактором vi.

5 Ответы на контрольные вопросы

- 1. 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.
- 2. Можно нажимать символ q (или q!), если требуется выйти из редактора без сохранения.
- 3. 0 (ноль) переход в начало строки; \$ переход в конец строки; \$ переход в конец файла; \$ п \$ переход на строку \$ с номером \$ \$ п.

- 4. Редактор vi предполагает, что слово это строка символов, которая может включать в себя буквы, цифры и символы подчеркивания.
- 5. C помощью G переход в конец файла
- 6. Вставка текста а вставить текст после курсора; А вставить текст в конец строки; – i — вставить текст перед курсором; – n i — вставить текст n раз; – I вставить текст в начало строки. Вставка строки – о — вставить строку под курсором; – O — вставить строку над курсором. Удаление текста – x — удалить один символ в буфер; – d w — удалить одно слово в буфер; – d \$ — удалить в буфер текст от курсора до конца строки; – d 0 — удалить в буфер текст от начала строки до позиции курсора; – d d — удалить в буфер одну строку; – n d d — удалить в буфер n строк.Отмена и повтор произведённых изменений – и — отменить последнее изменение; – . — повторить последнее изменение. Копирование текста в буфер – Ү — скопировать строку в буфер; – n Y — скопировать n строк в буфер; – y w скопировать слово в буфер.Вставка текста из буфера – р — вставить текст из буфера после курсора; – Р — вставить текст из буфера перед курсором. Замена текста – с w — заменить слово; — n c w — заменить n c nos; — c \$ — заменить текст от курсора до конца строки; – r — заменить слово; – R — заменить текст. Поиск текста – / текст произвести поиск вперёд по тексту указанной строки символов текст; – ? текст произвести поиск назад по тексту указанной строки символов текст.
- 7. Перейти в режим вставки.
- 8. С помощью и отменить последнее изменение
- 9. Режим последней строки используется для записи изменений в файл и выхода из редактора.
- 10. \$ переход в конец строки
- 11. Опции редактора vi позволяют настроить рабочую среду. Для задания опций используется команда set (в режиме последней строки): : set all вывести полный список опций; : set nu вывести номера строк; : set list вывести невидимые символы; : set ic не учитывать при поиске, является ли символ прописным или строчным.
- 12. В редакторе vi есть два основных режима: командный режим и режим вставки. По умолчанию работа начинается в командном режиме. В режиме вставки клавиатура используется для набора текста. Для выхода в командный режим используется клавиша Esc или комбинация Ctrl + c.