Отчёт по лабораторной работе №10

Текстовый редактор vi

Джаллох Ишмаил

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Создание нового файла с использованием vi	7 7 8
4	Выводы	11
5	Ответы на контрольные вопросы	12

Список иллюстраций

3.1	Создание каталога	7
3.2	режим вставки	7
3.3	Сохранение файла	8
3.4	Исполняеммый файл	8
3.5	Перемешение курсора	8
3.6	Заменение текста	9
3.7	вставка текста	ç
3.8	Удаление строки	ç
3.9	Отмена дествия	10

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 создал каталог с именем ~/work/os/lab06 и перешел в нем:

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

Рис. 3.1: Создание каталога

Вызвал vi и создал файл hello.sh одновременно. Перешел в режим вставки с помощью клавиши i и вводил текст:

Рис. 3.2: режим вставки

Используя клавиши esc я перешел в команднный режим, затем нажимал : для перехода в режим последней строки. Затем я записал и вышел из vi используя w, q и enter:



Рис. 3.3: Сохранение файла

С помощью chmod +х создаю исполняемый файл:

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

Рис. 3.4: Исполняеммый файл

3.2 Редактирование существующего файла

Вызвал vi на редактирование файла, установил курсор в конец слова HELL второй строки. Далее я перешел в режим вставки и заменил на HELLO. После этого я вернулся в командный режим:

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

Рис. 3.5: Перемешение курсора

Я перешел в режим вставки с помощью клавишы і, установил курсор на четвертую строку и сотрил слово LOCAL, перешел в режим вставки и вводил текст local. После этого я вернулся в командный режим:

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

Рис. 3.6: Заменение текста

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

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

Рис. 3.7: вставка текста

Я удалил последнюю строку:

```
#!/bin/bash

HELLO=Hello

function hello {
   local HELLO=World
   echo $HELLO
}

echo $HELLO
hello
```

Рис. 3.8: Удаление строки

С помощью клавиши u, я отменил последнее действие. Я нажимал : для перехода в режим последней строки и вышел из vi:

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

Рис. 3.9: Отмена дествия

4 Выводы

При выполнении данной работы я получил 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; G переход в конец файла; п G переход на строку с номером n.
- 4. Редактор vi предполагает, что слово это строка символов, которая может включать в себя буквы, цифры и символы подчеркивания.
- 5. С помощью G переход в конец файла
- 6. Вставка текста а вставить текст после курсора; А вставить текст в конец строки; і вставить текст перед курсором; п і вставить текст праз; І вставить текст в начало строки. Вставка строки о вставить строку под курсором; О вставить строку над курсором. Удаление текста х 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 п строк. Отмена и повтор произведённых

изменений – и — отменить последнее изменение; – . — повторить последнее изменение. Копирование текста в буфер – У — скопировать строку в буфер; – п У — скопировать п строк в буфер; – у 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; – п с w — заменить п слов; – с \$ — заменить текст от курсора до конца строки; – г — 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.