Отчёт по лабораторной работе №8

Текстовой редактор vi

Самигуллин Эмиль Артурович

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. Ознакомиться с теоретическим материалом.
- 2. Ознакомиться с редактором vi.
- 3. Выполнить упражнения, используя команды vi:
- 3.1. Создание нового файла с использованием vi 1. Создайте каталог с именем $^{\sim}$ /work/os/lab06. 2. Перейдите во вновь созданный каталог. 3. Вызовите vi и создайте файл hello.sh

vi hello.sh

4. Нажмите клавишу і и вводите следующий текст.

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

- 5. Нажмите клавишу Esc для перехода в командный режим после завершения ввода текста.
- 6. Нажмите: для перехода в режим последней строки и внизу вашего экрана появится приглашение в виде двоеточия.

- 7. Нажмите w (записать) и q (выйти), а затем нажмите клавишу Enter для сохранения вашего текста и завершения работы.
- 8. Сделайте файл исполняемым

chmod +x hello.sh

3.2. Редактирование существующего файла. 1. Вызовите vi на редактирование файла.

vi $^{\sim}/\text{work/os/lab06/hello.sh}$

- 2. Установите курсор в конец слова HELL второй строки.
- 3. Перейдите в режим вставки и замените на HELLO. Нажмите Esc для возврата в командный режим.
- 4. Установите курсор на четвертую строку и сотрите слово LOCAL.
- 5. Перейдите в режим вставки и наберите следующий текст: local, нажмите Esc для возврата в командный режим.
- 6. Установите курсор на последней строке файла. Вставьте после неё строку, содержащую следующий текст: echo \$HELLO.
- 7. Нажмите Еѕс для перехода в командный режим.
- 8. Удалите последнюю строку.
- 9. Введите команду отмены изменений и для отмены последней команды.
- 10. Введите символ : для перехода в режим последней строки. Запишите произведённые изменения и выйдите из vi

3 Теоретическое введение

В любой момент при работе в редакторе vi вы находитесь в одном из трёх режимов редактора: командный режим (command mode), режим ввода (insert mode) и режим последней строки (last line mode).

При запуске редактора vi вы оказываетесь в командном режиме. В этом режиме можно давать команды для редактирования файлов или перейти в другой режим. Например, вводя х в командном режиме мы удаляем символ, на который указывает курсор. Клавиши-стрелки перемещают курсор по редактируемому файлу. Как правило, команды, используемые в командном режиме, состоят из одного или двух символов.

Основной ввод и редактирование текста осуществляется в режиме ввода. При использовании редактора vi основное время, скорее всего, будет проводиться именно в этом режиме. Переход в режим ввода из командного режима осуществляется командой і (от слова insert). Находясь в режиме ввода, можно вводить текст в то место, куда указывает курсор. Выход из режима ввода в командный режим осуществляется клавишей Еsc.

Режим последней строки — это специальный режим, в котором редактору даются сложные команды. При вводе этих команд они отображаются в последней строке экрана (отсюда пошло название режима). Например, если ввести в командном режиме команду:, то осуществится переход в режим последней строки, и можно будет вводить такие команды, как wq (записать файл и покинуть редактор vi) или q! (выйти из редактора vi без сохранения изменений). В режиме последней строки обычно вводятся команды, название которых состоит из нескольких символов. В

этом режиме в последнюю строку вводится команда, после чего нажимается клавиша ${
m Enter},\,{
m u}$ команда исполняется.

4 Выполнение лабораторной работы

- 1. Ознакомился с теоретическим материалом.
- 2. Ознакомился с редактором vi.
- 3. Выполнил следующие упражнения:

4.1 Создание нового файла с использованием vi

1. Создал каталог с именем $^{\sim}/\text{work/os/lab06}$. Перешел во вновь созданный каталог.(puc.1)

[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]\$ mkdir -p work/os/lab06 [edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]\$ cd work/os/lab06

рис. 1

2. Вызвал vi и создал файл hello.sh (рис. 2).

[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce lab06]\$ vi hello.sh

рис. 2

3. Нажал клавишу і и ввёл текст из задания (рис. 3).

рис. 3

4. Нажал клавишу Esc для перехода в командный режим после завершения ввода текста (рис. 4).

рис. 4

5. Нажал : для перехода в режим последней строки (рис. 5).

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

рис. 5

6. Нажал w (записать) и q (выйти), а затем нажал клавишу Enter для сохранения текста и завершения работы (рис. 6).

рис. 6

7. Сделал файл исполняемым (рис. 7).

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

- 4.2 Редактирование существующего файла.
 - 1. Вызвал vi на редактирование файла (рис. 8).

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

рис. 8

2. Установил курсор в конец слова HELL второй строки (рис. 9).

рис. 9

3. Перешёл в режим вставки и заменил на HELLO. Нажал Esc для возврата в командный режим (рис. 10).

рис. 10

4. Установил курсор на четвертую строку и стёр слово LOCAL (рис. 11).

рис. 11

5. Перешёл в режим вставки и набрал следующий текст: local, нажал Esc для возврата в командный режим (рис. 12).

рис. 12

6. Установил курсор на последней строке файла. Вставил после неё строку, содержащую следующий текст: echo \$HELLO (рис. 13).

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

-- INSERT --
```

рис. 13

7. Нажал Еsc для перехода в командный режим (рис. 14).

рис. 14

8. Удалил последнюю строку (рис. 15).

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

рис. 15

9. Ввел команду отмены изменений и для отмены последней команды (рис. 16).

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

рис. 16

10. Ввёл символ : для перехода в режим последней строки. Записал произведённые изменения и вышел из vi.

5 Ответы на контрольные вопросы

- 1. Редактор VI имеет три режима:
- Командный в этом режиме можно перемещаться по файлу и выполнять редактирующие команды над текстом. Команды вызываются латинскими буквами.
- Ввода текста в этом режиме обычные латинские буквы будут вставляться в текст.
- Режим строчного редактора используется для управления файлами (сохранить файл, зачитать файл и т.д.)
- 2. Чтобы выйти из редактора без сохранения надо ввести команду q!.
- 3. Команды позиционирования нужны для быстрого перемещения курсора по файлу.
- 4. При использовании прописных W и B под словом понимается набор символов между пробелами, табуляцией и возвратом каретки. При использовании строчных w и b под словом понимается набор символов между любыми знаками пунктуации, пробелами, табуляцией и возвратом каретки.
- 5. Чтобы перейти в начало файла, надо ввести команду gg. Чтобы перейти в конец файла, надо ввести команду G.
- 6. Команды редактирования:

- Команды вставки текста вставлять можно после курсора и перед ним, в конец и начало строки, также можно вставить текст n раз.
- Команды вставки строки вставлять можно под курсором и над ним.
- Удаление текста удалить можно символ, слово, n строк, от начала строки до курсора и от курсора до конца строки.
- Отмена и повтор изменений.
- Копирование текста в буфер скопировать можно сразу п строк и слово.
- Вставка текста из буфера вставить можно перед курсором и после.
- Замена текста заменить можно n слов, текст от начала строки до курсора, от курсора до конца строки, весь текст.
- Поиск текста поиск можно проводить по тексту после курсора и до.
- Запись в файл и выход из редактора можно записать изменения в текущий файл, новый, существующий, а также выйти без записи.
- 7. Чтобы заполнить строку символом \$ надо ввести этот символ и перейти в конец строки.
- 8. Отменить действие можно с помощью команды и.
- 9. Команды режима последней строки:
- Копирование и перемещение текста можно заменить, копировать и переместить несколько подряд идущих строк, а также записать их в файл.
- Запись в файл и выход из редактора можно записать изменения в текущий файл, новый, существующий, а также выйти без записи.
- 10. Чтобы узнать позицию, в которой заканчивается строка можно ввести \$ и перейти 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. Если вы хотите отказаться от использования опции, то в команде set перед именем опции надо поставить no.
- 12. Режим работы редактора можно увидеть в последней строке.
- 13. Из командного режима можно перейти в режим ввода с помощью команды і,а обратно с помощью esc. Из командного режима можно перейти в режим последней строки с помощью команды :, а обратно с помощью enter.

6 Выводы

• Я освоил основы работы с редактором vi.