Отчет по шестой лабораторной работе

Лукашов Никита Александрович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Контрольные вопросы	8
5	Вывод	12

List of Tables

List of Figures

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 Выполнение лабораторной работы

• Создание нового файла с использованием vi.

```
nalukashov@dk4n64 ~ $ cd
nalukashov@dk4n64 ~ $ mkdir work/os/lab06
mkdir: невозможно создать каталог «work/os/lab06»: Нет такого файла или каталога
nalukashov@dk4n64 ~ $ mkdir work
nalukashov@dk4n64 ~ $ cd work
nalukashov@dk4n64 ~/work $ d os
nalukashov@dk4n64 ~/work $ cd os
nalukashov@dk4n64 ~/work/os $ mkdir lab06
nalukashov@dk4n64 ~/work/os $ cd lab06/
nalukashov@dk4n64 ~/work/os $ vi hello.sh
```

Создал Католог lab06

и файл hello.sh



В редакторе vi доба-

вил текст. Далее с помощью команды ':' и 'w' и 'q' Записал текст сохранил и вышел.

nalukashov@dk4n64 ~/work/os/lab06 \$ chmod +x hello.sh Сделал файл исполня-

• Редактирование существующего файла.

nalukashov@dk4n64 ~/work/os/lab06 \$ vi hello.sh
Вызвал редактор vi.

Заменил "LOCAL" на "local". Добавил новую строку "echo \$HELLO" после чего удалил ее и с помощью команды отмены 'u' вернул обратно. Записал и сохранил изменения.

4 Контрольные вопросы

- 1. Краткая характеристика режимов работы редактора vi:
- 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. Выйти из редактора, не сохраняя произведённые изменения, можно используя клавиши «:q!» в командном режиме.
 - 3. Краткую характеристика команд позиционирования:
 - 0 (ноль) переход в начало строки;
 - \$ переход в конец строки;
 - G переход в конец файла;
 - n G переход на строку с номером n.
 - 4. Для редактора vi словом является: пробел; буквы, находящиеся между двумя пробелами.
 - 5. Из любого места редактируемого файла перейти в конец файла можно с помощью клавишы G и курсора вниз, а в начало курсор вверх.
 - 6. Краткая характеристика основных групп команд редактирования:

Вставка текста

- a вставить текст после курсора;
- A вставить текст в конец строки;
- i вставить текст перед курсором;
- n i вставить текст n раз;
- I вставить текст в начало строки.

Вставка строки

- o 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
- u отменить последнее изменение;
- -. повторить последнее изменение.

Копирование текста в буфер

- Y скопировать строку в буфер;
- n Y скопировать n строк в буфер;
- у w скопировать слово в буфер.

Вставка текста из буфера

- p вставить текст из буфера после курсора;
- Р вставить текст из буфера перед курсором. Замена текста
- c w заменить слово;
- n c w заменить n слов;
- -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. Чтобы заполнить строку символами \$ можно использовать клавиши ni(вставить текст n pas).
 - 8. Отменить некорректное действие, связанное с процессом редактирования, можно с помощью клавиши «.».
 - 9. Характеристика основных групп команд режима последней строки:

Копирование и перемещение текста

- -: n,m d удалить строки с n по m;
- -: i,j m k переместить строки с i по j, начиная со строки k;
- -: i,j t k копировать строки с і по ј в строку k;
- -: i,j w имя-файла записать строки с i по j в файл с именем имя-файла.

Запись в файл и выход из редактора

- -: w записать изменённый текст в файл, не выходя из vi;
- : w имя-файла записать изменённый текст в новый файл с именем имяфайла;
 - -: w! имя-файла записать изменённый текст в файл с именем имяфайла;
 - -: w q записать изменения в файл и выйти из vi;
 - -: q выйти из редактора vi;
 - -: q! выйти из редактора без записи;
- -: e! вернуться в командный режим, отменив все изменения, произведённые со времени последней записи.
 - 10. Определить, не перемещая курсора, позицию, в которой заканчивается строка, можно используя клавишу \$ (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.

Если вы хотите отказаться от использования опции, то в команде set перед именем опции надо поставить no.

- 12. Определить режим работы редактора vi можно по последней командной строке.
- 13. Взаимосвязь режимов работы редактора vi:

```
«Командный режим» - «Режим вставки»
/
«Режим командной строки»
```

5 Вывод

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