Лабораторная работа №9

Покрас Илья Михайлович

Цель работы

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

Последовательность работы

Для работы над .sh файлом я создал отдельную директорию work/os/lab09.

```
impokras@impokras-VirtualBox:~$ mkdir work
impokras@impokras-VirtualBox:~$ mkdir work/os
impokras@impokras-VirtualBox:~$ mkdir work/os/lab09
impokras@impokras-VirtualBox:~$ cd work/os/lab09
```

Далее я перешёл в новосозданную директорию и начала редактирование. impokras@impokras-VirtualBox: /work/os/labos\$ vi hello.sh

В редакторе vi я нажал на кнопку і и ввёл следующий текст.

Creating text

Далее я сохранил файл с опицей wq и вернулся в доамшнюю папку.

Из домашней папки я начала модифицирование своего файла.

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

Modyfying file

Вывод

Я познакомился с операционной системой Linux и получил практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.

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, без сохранения изменений, можно используя клавиши «:q!».
 - 3. Краткая 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: буквы, находящиеся между двумя пробелами; пробел;
- 5. В конец файла можно перейти с помощью клавиш (shift+g) и курсора вниз, а в начало курсор вверх.
- 6. Краткая характеристика основных групп команд редактирования:

6.1. Вставка текста:

- a вставить текст после курсора;
- A вставить текст в конец строки;
- i вставить текст перед курсором;
- ni вставить текст n раз;
- I вставить текст в начало строки.
- 6.2. Вставка строки:
- o вставить строку под курсором;
- 0 вставить строку над курсором.
- 6.3. Удаление текста:
- x удалить один символ в буфер;
- dw удалить одно слово в буфер;
- d\$ удалить в буфер текст от курсора до конца строки;
- d0 удалить в буфер текст от начала строки до позиции курсора;
- dd удалить в буфер одну строку;
- ndd удалить в буфер n строк. Отмена и повтор произведённых изменений
- u отменить последнее изменение;
- -. повторить последнее изменение.
- 6.4. Копирование текста в буфер
- Y скопировать строку в буфер;
- nY скопировать n строк в буфер;
- yw скопировать слово в буфер.
- 6.5. Вставка текста из буфера
- p вставить текст из буфера после курсора;

- P вставить текст из буфера перед курсором. Замена текста
- cw заменить слово;
- ncw заменить n слов;
- c\$ заменить текст от курсора до конца строки;
- r заменить слово:
- R заменить текст.
- 6.6. Поиск текста
- / text произвести поиск вперёд по тексту указанной строки;
- -? text произвести поиск назад по тексту указанной строки символов текст.
 - 7. Можно использовать клавиши пі, чтобы заполнить строку символами \$.
 - 8. Отменить некорректное действие, связанное с процессом редактирования, можно с помощью клавиши "u".
 - 9. Характеристика основных групп команд режима последней строки: 9.1. Копирование и перемещение текста:
- -: n,m d удалить строки с n по m;
- -: i,j m k переместить строки с і по j, начиная со строки k;
- -: i,j t k копировать строки с і по j в строку k;
- -: i,j w name записать строки с і по ј в файл с именем name.
- 9.2. Запись в файл и выход из редактора:
- -: w записать изменённый текст в файл, не выходя из vi;
- -: w name записать изменённый текст в новый файл с именем name;
- -: w! name записать изменённый текст в файл с именем name;
- -: wq 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. Используя клавишу \$ (переход в конец строки) можно определить, не перемещая курсора, позицию, в которой заканчивается строка.

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 нужно написать no.

- 12. Определить режим работы редактора vi можно по последней командной строке.
- 13. Взаимосвязь режимов работы редактора vi: Командный режим -> режим вставки -> последняя строка (командная строка).