

Лабораторная работа №8

Текстовый редактор vi

Кузнецова София Вадимовна

Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Теоретическое введение	8
Выполнение лабораторной работы	9
Контрольные вопросы	13
Выводы	19

Список иллюстраций

0.1	Создание новых каталогов и вызов vi	9
0.2	Добавление текста	10
0.3	Запись и выход	10
0.4	Исполняемый файл и его вызов на редактирование	10
0.5	Замена слова	11
0.6	Удаление слова и добавление нового	11
0.7	Добавление новой строки	11
0.8	Удаление всей строки	12
0.9	Отмена последней команды	12

Список таблиц

Цель работы

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

Задание

Задание 1. Создание нового файла с использованием vi:

1. Ознакомиться с теоретическим материалом.
2. Ознакомиться с редактором vi.
3. Выполнить упражнения, используя команды vi.

```
vi hello.sh
```

4. Нажмите клавишу i 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
```

Задание 2. Редактирование существующего файла:

1. Вызовите vi на редактирование файла

```
vi ~/work/os/lab06/hello.sh
```

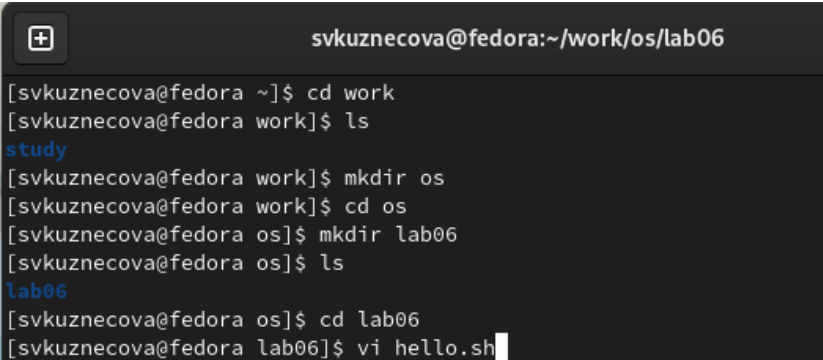
2. Установите курсор в конец слова HELLO второй строки.
3. Перейдите в режим вставки и замените на HELLO. Нажмите Esc для возврата в командный режим.
4. Установите курсор на четвертую строку и сотрите слово LOCAL.
5. Перейдите в режим вставки и наберите следующий текст: local, нажмите Esc для возврата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

Теоретическое введение

- 0 (ноль) — переход в начало строки; – \$ — переход в конец строки; – G — переход в конец файла;
- Ctrl-d — перейти на пол-экрана вперёд; – Ctrl-u — перейти на пол-экрана назад;
- Ctrl-f — перейти на страницу вперёд; – Ctrl-b — перейти на страницу назад.
- W или w — перейти на слово вперёд; – b или B — перейти на слово назад;
- a — вставить текст после курсора; – A — вставить текст в конец строки; – i — вставить текст перед курсором; – I — вставить текст в начало строки.
- o — вставить строку под курсором; – O — вставить строку над курсором.
- 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; При использовании прописных W и B под разделителями понимаются только пробел, табуляция и возврат каретки. При использовании строчных w и b под разделителями понимаются также любые знаки пунктуации.

Выполнение лабораторной работы

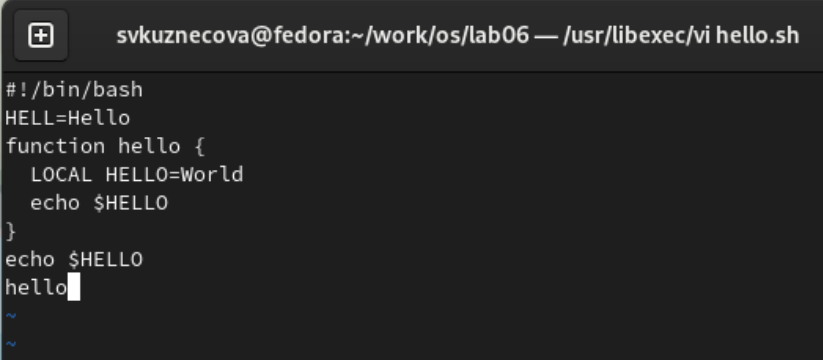
Создаём в каталоге с именем “work” подкаталог “os”, перейдем в наш новый каталог “os” и создадим в нём новый каталог “lab06”. После этого перейдём в “lab06” и воспользуемся в терминале командой : vi hello.sh.



```
svkuznecova@fedora:~/work/os/lab06
[svkuznecova@fedora ~]$ cd work
[svkuznecova@fedora work]$ ls
study
[svkuznecova@fedora work]$ mkdir os
[svkuznecova@fedora work]$ cd os
[svkuznecova@fedora os]$ mkdir lab06
[svkuznecova@fedora os]$ ls
lab06
[svkuznecova@fedora os]$ cd lab06
[svkuznecova@fedora lab06]$ vi hello.sh
```

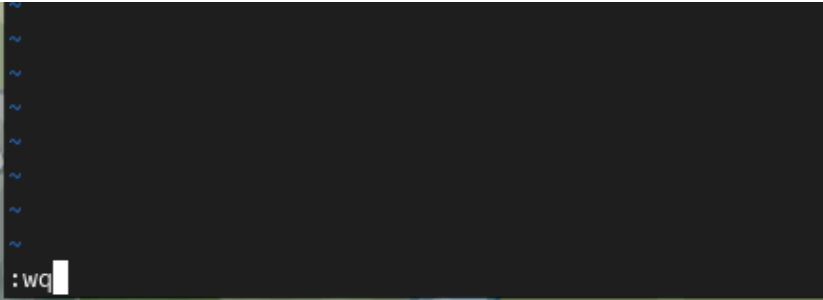
Рис. 0.1: Создание новых каталогов и вызов vi

В новом окне нажмём клавишу “i” и добавим текст. После этого перейдём с помощью клавиши “Esc” в командный режим и нажмём “:” для перехода в режим последней строки, где введём “w”(запись) и “q”(выйти). Не забудем нажать “Enter” для сохранения.



```
svkuznecova@fedora:~/work/os/lab06 — /usr/libexec/vi hello.sh
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

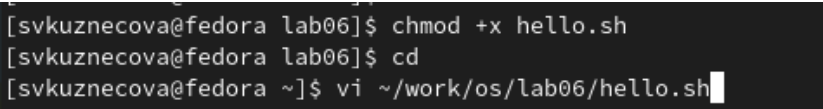
Рис. 0.2: Добавление текста



```
:wq
```

Рис. 0.3: Запись и выход

Сделаем файл исполняемым и совершим вызов этого файла на редактирование.



```
[svkuznecova@fedora lab06]$ chmod +x hello.sh
[svkuznecova@fedora lab06]$ cd
[svkuznecova@fedora ~]$ vi ~/work/os/lab06/hello.sh
```

Рис. 0.4: Исполняемый файл и его вызов на редактирование

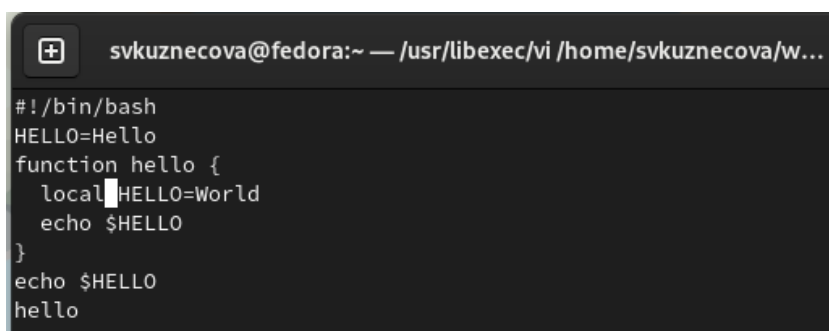
Установим курсор в конец слова `HELL` второй строки и перейдём в режим вставки и заменим на `HELLO`. Нажмите “Esc” для возврата в командный режим.



```
svkuznecova@fedora:~ — /usr/libexec/vi /home/svkuznecova/w...
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

Рис. 0.5: Замена слова

Теперь установим курсор на четвертую строку и сотрите слово LOCAL. Перейдём в режим вставки “i” и наберём local, нажмём “Esc” для возврата в командный режим.



```
svkuznecova@fedora:~ — /usr/libexec/vi /home/svkuznecova/w...
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
    local HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

Рис. 0.6: Удаление слова и добавление нового

Установим курсор на последнюю строку и вставим после неё строку, содержащую следующий текст: echo \$HELLO.



```
svkuznecova@fedora:~ — /usr/libexec/vi /home/svkuznecova/w...
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
    local HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
```

Рис. 0.7: Добавление новой строки

Удалим последнюю строку двойным нажатием на клавишу “d”.



```
svkuznecova@fedora:~ — /usr/libexec/vi /home/svkuznecova/w...
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
    local HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

Рис. 0.8: Удаление всей строки

Клавишей “u” отменим последнюю команду. В конце запишем произведённые изменения и выйдем из файла.



```
svkuznecova@fedora:~ — /usr/libexec/vi /home/svkuznecova/w...
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
    local HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
```

Рис. 0.9: Отмена последней команды

Контрольные вопросы

1. Дайте краткую характеристику режимам работы редактора vi.

Редактор vi имеет три режима работы:

- 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. Как выйти из редактора, не сохраняя произведённые изменения?

Чтобы выйти из редактора, не сохраняя произведённые изменения, нужно в режиме командной строки нажать клавиши «:» «q» «!»

3. Назовите и дайте краткую характеристику командам позиционирования.

Команды 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. Что для редактора vi является словом?

При использовании прописных W и B под разделителями понимаются только пробел, табуляция и возврат каретки. При использовании строчных w и b под разделителями понимаются также любые знаки пунктуации.

5. Каким образом из любого места редактируемого файла перейти в начало (конец) файла?

Чтобы из любого места редактируемого файла перейти в начало (конец) файла, нужно в режиме командной строки нажать клавиши «1» «G» («G»).

6. Назовите и дайте краткую характеристику основным группам команд редактирования.

Команды 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;
- «y» «w»: скопировать слово в буфер.

Вставка текста из буфера:

- «r»: вставить текст из буфера после курсора;
- «R»: 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;
- «g»: 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.

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 i по j в строку k;
- «:» i,j «w» имя-файла: записать строки с i по j в файл с именем имя-файла.

7. Необходимо заполнить строку символами \$. Каковы ваши действия?

Чтобы заполнить строку символами \$, необходимо для начала перейти на эту строку, нажав клавиши «G», где n – номер строки, далее нажать «0» для перехода в начало строки. Теперь необходимо нажать «с» «», чтобы заменить текст от курсора до конца строки, и ввести символы \$.

8. Как отменить некорректное действие, связанное с процессом редактирования?

Чтобы отменить по одному предыдущему действию последовательно, необходимо нажать «u». Чтобы отменить все изменения, произведённые со времени последней записи, нужно нажать «:» «e» «!».

9. Назовите и дайте характеристику основным группам команд режима последней строки.

Команды редактирования в режиме командной 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 i по j 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 имя-файла;

- «:» «w» «!»: имя-файла: записать изменённый текст в файл с именем имя-файла;
- «:» «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.

Опции:

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.

10. Как определить, не перемещая курсора, позицию, в которой заканчивается строка?

Чтобы определить, не перемещая курсора, позицию, в которой заканчивается строка, нужно в командном режиме находясь на нужной строке нажать «\$» и посмотреть на число после запятой в правом нижнем углу экрана.

11. Выполните анализ опций редактора vi (сколько их, как узнать их назначение и т.д.).

Опции редактора vi позволяют настроить рабочую среду. Для задания опций используется команда set (в режиме командной строки). Если вы хотите отказаться от использования опции, то в команде set перед именем опции надо поставить no. Чтобы просмотреть опции редактора vi, необходимо нажать «:» set all. Нажав «:» help “название_опции”, можно узнать назначение конкретной опции.

12. Как определить режим работы редактора vi?

В режиме командной строки внизу редактора присутствует «:», в режиме ввода – «–ВСТАВКА–», в командном режиме внизу ничего нет.

13. Постройте граф взаимосвязи режимов работы редактора vi.

Выводы

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