

Отчёт по лабораторной работе №8

дисциплина: Операционные системы

Студент: Коннова Татьяна Алексеевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Контрольные вопросы	17
5	Выводы	23

Список иллюстраций

3.1	Создание новых каталогов и вызов vi	9
3.2	Добавление текста	10
3.3	Запись и выход	11
3.4	Исполняемый файл и его вызов на редактирование	11
3.5	Замена слова	12
3.6	Удаление слова и добавление нового	13
3.7	Добавление новой строки	14
3.8	Удаление всей строки	15
3.9	Отмена последней команды	16

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 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.

3 Выполнение лабораторной работы

Создадим в каталоге “work” подкаталог “os”, перейдем в наш новый подкаталог “os” и создадим в нём новый каталог “lab06”. После этого перейдём в “lab06” и воспользуемся в терминале командой: `vi hello.sh` (для вызова и создания файла) (рис. [3.1]).

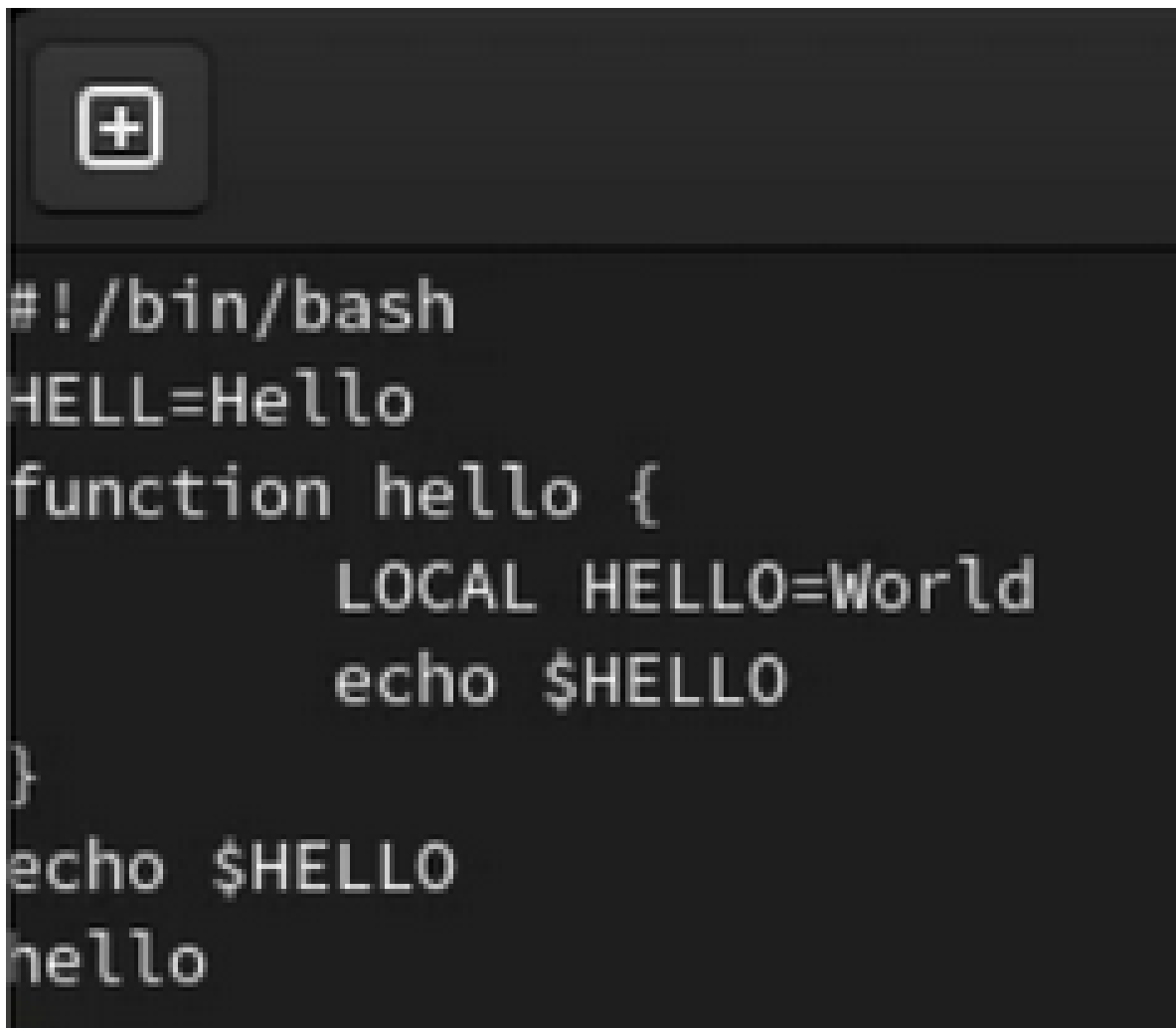


```
[takonnova@fedora ~]$ man mc
[takonnova@fedora ~]$ cd work
[takonnova@fedora work]$ ls
blog KONNOVAT.github.io road study
[takonnova@fedora work]$ mkdir os
[takonnova@fedora work]$ cd os
[takonnova@fedora os]$ mkdir lab06
[takonnova@fedora os]$ ls
lab06
[takonnova@fedora os]$ cd lab06
[takonnova@fedora lab06]$ vi hello.sh

[1]+  Остановлен      vi hello.sh
[takonnova@fedora lab06]$
```

Рис. 3.1: Создание новых каталогов и вызов vi

В новом окне нажмём клавишу “i” и добавим текст (рис. [3.2]). 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 (рис. [3.3]).



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

Рис. 3.2: Добавление текста

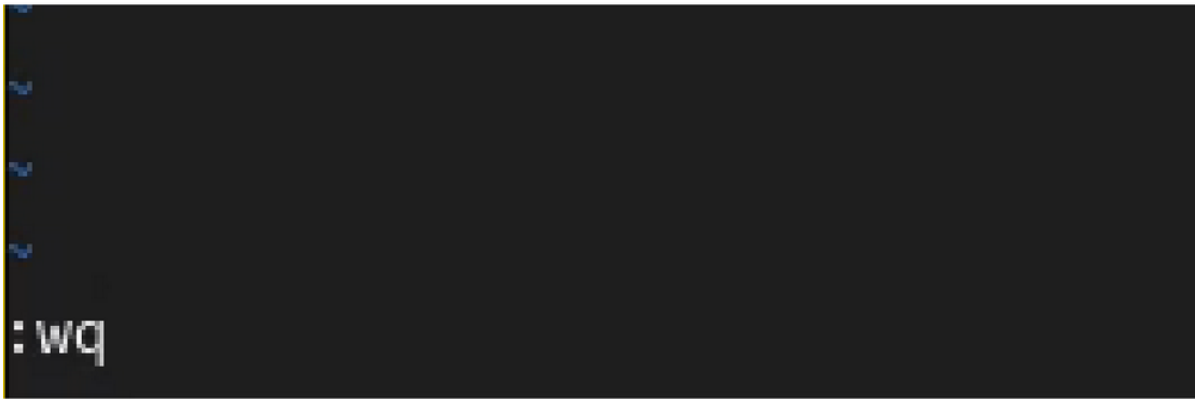


Рис. 3.3: Запись и выход

Сделаем файл исполняемым и совершим вызов этого файла на редактирование (рис. [3.4]).

```
[takonnova@fedora ~]$ cd lab06
bash: cd: lab06: Нет такого файла или каталога
[takonnova@fedora ~]$ cd od
bash: cd: od: Нет такого файла или каталога
[takonnova@fedora ~]$ cd os
bash: cd: os: Нет такого файла или каталога
[takonnova@fedora ~]$ mc

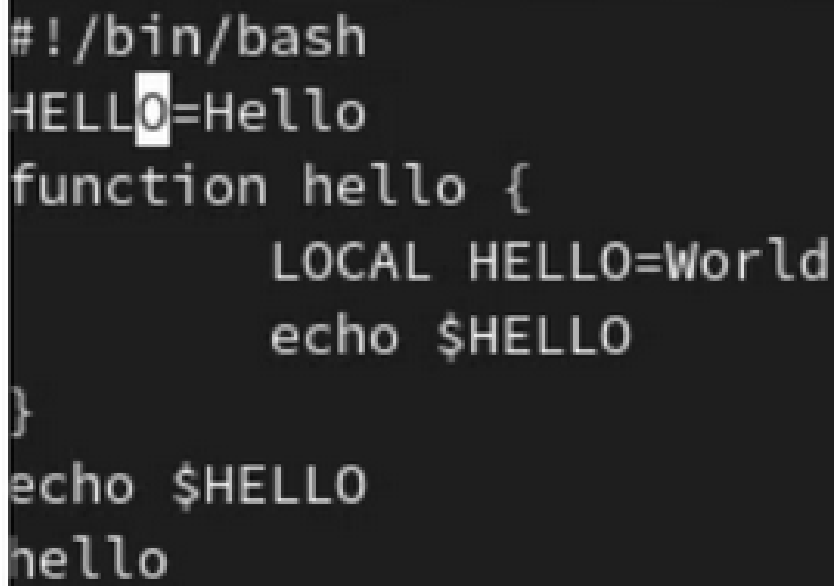
[takonnova@fedora lab06]$ chmod +x hello.sh
chmod: невозможно получить доступ к 'hello.sh': Нет такого файла или каталога
[takonnova@fedora lab06]$ cd
[takonnova@fedora ~]$ vi ~/work/os/lab06/hello.sh

[1]+  Остановлен    vi ~/work/os/lab06/hello.sh
[takonnova@fedora ~]$ vi ~/work/os/lab06/hello.sh

[2]+  Остановлен    vi ~/work/os/lab06/hello.sh
[takonnova@fedora ~]$
```

Рис. 3.4: Исполняемый файл и его вызов на редактирование

Установим курсор в конце слова HELL второй строки и перейдём в режим вставки. Заменим слово на HELLO. Нажмём “Esc” для возврата в командный режим (рис. [3.5]).

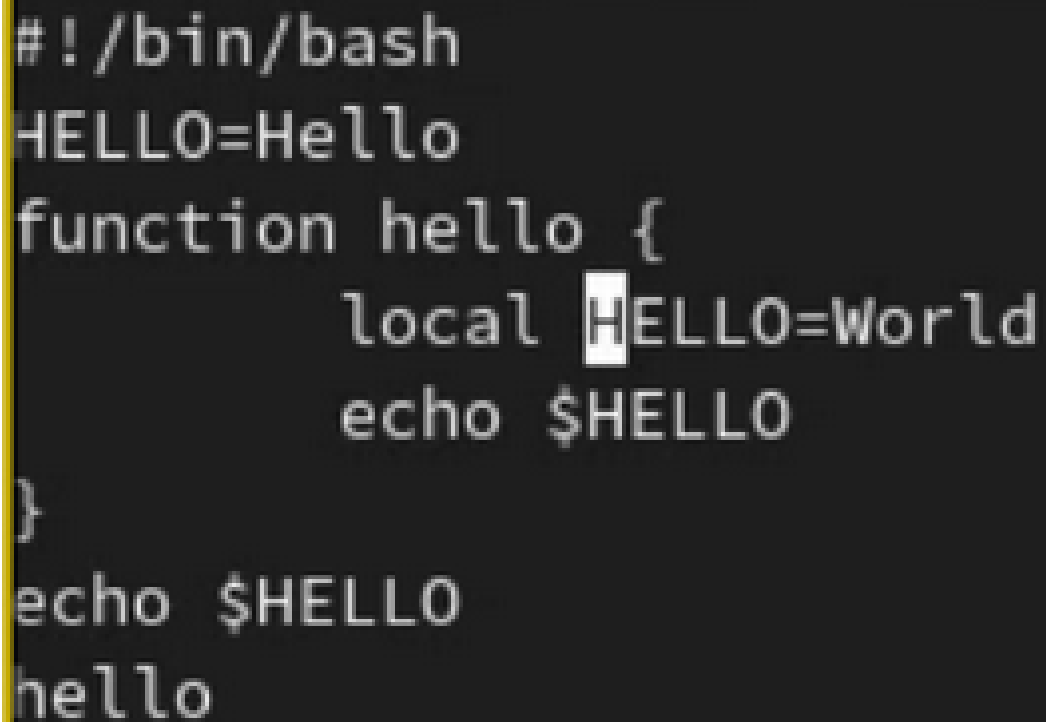
A terminal window with a dark background and light gray text. The text is a bash script:

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

 A white cursor is positioned at the end of the second line, after the word 'HELLO'.

Рис. 3.5: Замена слова

Теперь установим курсор на четвёртую строку и сотрём слово LOCAL. Перейдя в режим вставки “i”, добавим в эту строку слово local и вернёмся в командный режим (рис. [3.6]).



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

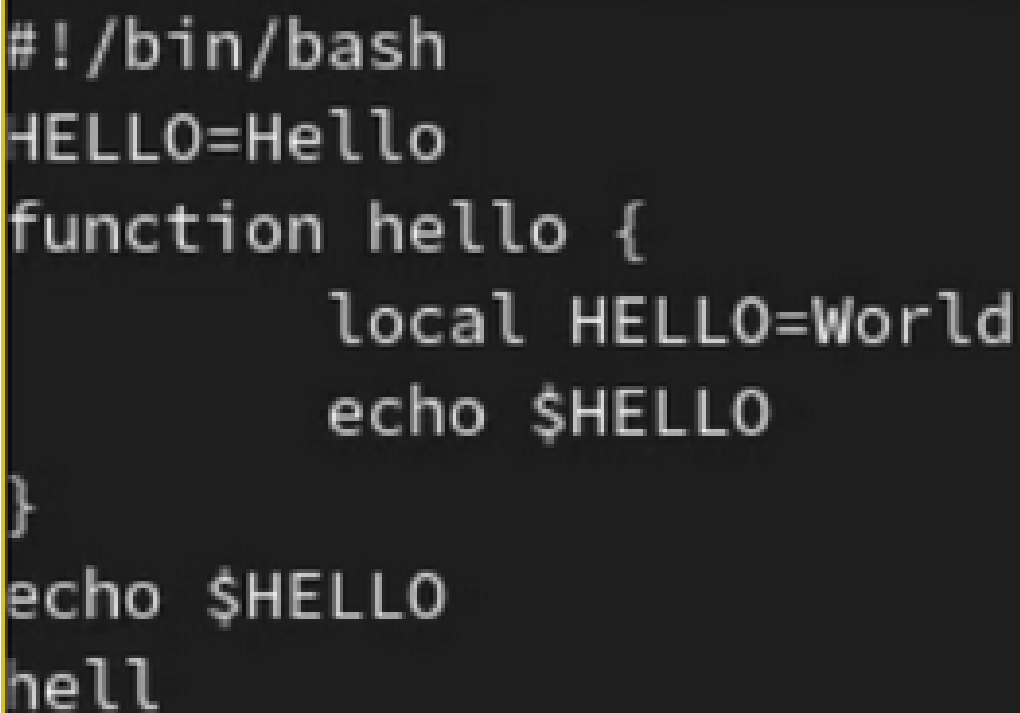
Рис. 3.6: Удаление слова и добавление нового

Установим курсор на последнюю строку и вставим после неё новую строку с текстом (рис. [3.7]).

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

Рис. 3.7: Добавление новой строки

Удалим двойным нажатием на клавишу “d” новую строку (рис. [3.8]).



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

Рис. 3.8: Удаление всей строки

Клавишей “u” отменим последнюю команду. В конце запишем произведённые изменения и выйдем из файла (рис. [3.9]).

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

Рис. 3.9: Отмена последней команды

4 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;
- «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.

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.

5 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы мы познакомились с операционной системой Linux и получили практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.