

Отчет по лабораторной работе №10

Текстовый редактор vi

Виноградова Мария Андреевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
2.1	Задание 1. Создание нового файла с использованием vi	6
2.2	Задание 2. Редактирование существующего файла	9
2.3	Ответы на контрольные вопросы по редактору vi/vim	15
3	Выводы	18

Список иллюстраций

2.1	Создаём каталог	6
2.2	Переходим в каталог	6
2.3	Вызываем vi и создаем файл	6
2.4	Вводим текст	7
2.5	Нажимаем wq и клавишу Enter	8
2.6	Делаем файл исполняемым	8
2.7	Вызываем vi	9
2.8	Переходим в режим вставки и заменяем	10
2.9	Переходим в режим вставки и набираем текст	11
2.10	Вставляем строку	12
2.11	Удаляем строку	13
2.12	Вводим команду отмены изменений u	14
2.13	Нажимаем wq и клавишу Enter	15

Список таблиц

1 Цель работы

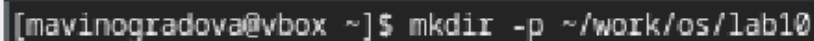
Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах

2 Выполнение лабораторной работы

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

2.1 Задание 1. Создание нового файла с использованием vi

1. Создайте каталог с именем ~/work/os/lab06. (рис. 2.1).



```
[mavinogradova@vbox ~]$ mkdir -p ~/work/os/lab10
```

Рис. 2.1: Создаём каталог

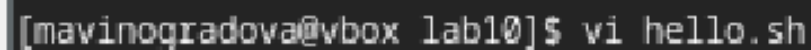
2. Перейдите во вновь созданный каталог. (рис. 2.2).



```
[mavinogradova@vbox ~]$ cd ~/work/os/lab10
```

Рис. 2.2: Переходим в каталог

3. Вызовите vi и создайте файл hello.sh (рис. 2.3).



```
[mavinogradova@vbox lab10]$ vi hello.sh
```

Рис. 2.3: Вызываем vi и создаем файл

4. Нажмите клавишу **i** и введите текст (рис. 2.4).

[illegible]

Рис. 2.4: Вводим текст

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.

2.2 Задание 2. Редактирование существующего файла

1. Вызовите vi на редактирование файла (рис. 2.7).

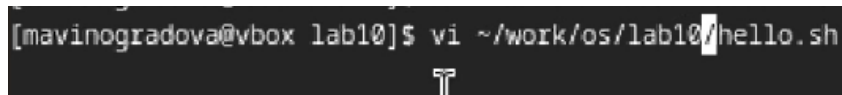
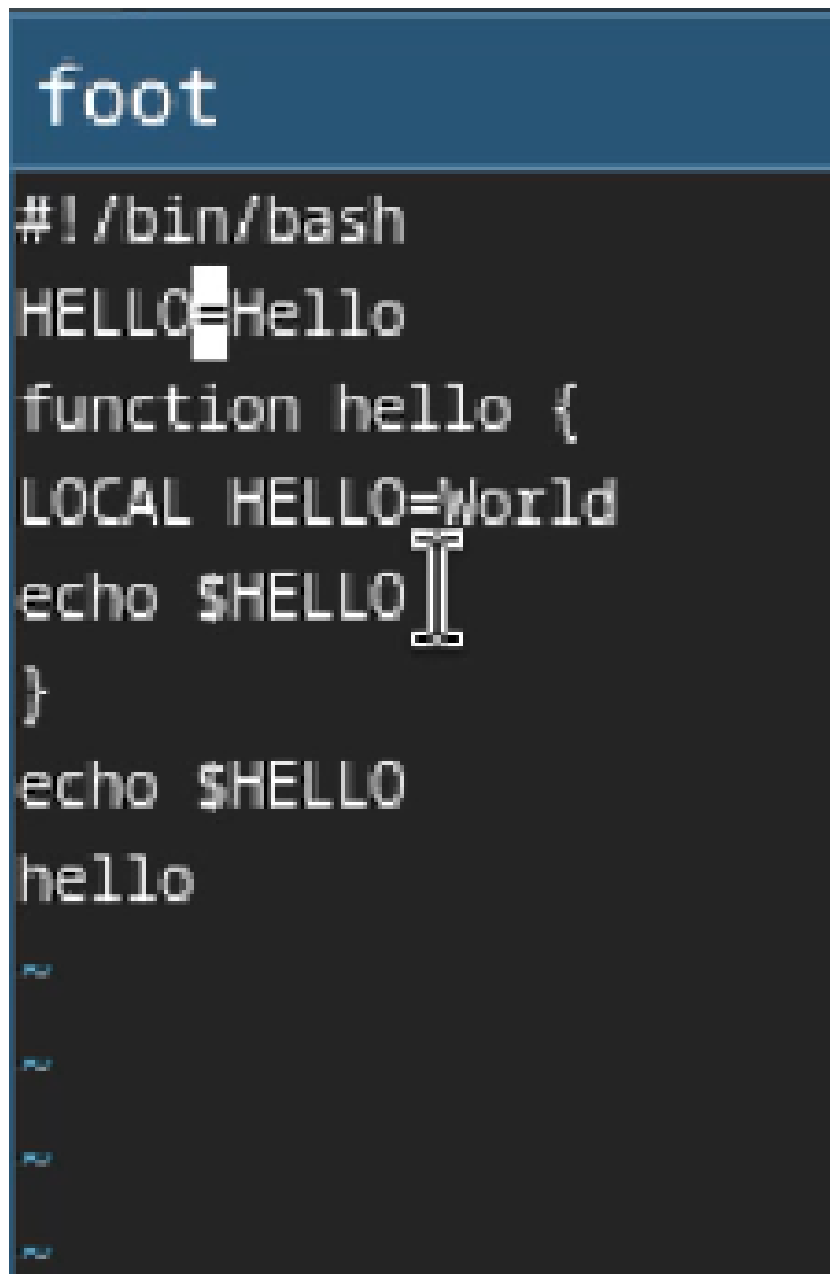


Рис. 2.7: Вызываем vi

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. (рис. 2.8).



```
foot
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
LOCAL HELLO=World
echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
PS1
PS1
PS1
PS1
```

Рис. 2.8: Переходим в режим вставки и заменяем

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. (рис. 2.9).


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

Рис. 2.10: Вставляем строку

7. Нажмите Esc для перехода в командный режим.
8. Удалите последнюю строку. (рис. 2.11).

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

Рис. 2.11: Удаляем строку

9. Введите команду отмены изменений и для отмены последней команды.
(рис. 2.12).

Режим вставки - для редактирования текста (активируется i, a, o)

Режим последней строки - для расширенных команд (активируется :)

2. Выход без сохранения: :q! + Enter (в режиме последней строки)

3. Команды позиционирования: h/j/k/l - перемещение по символам/строкам

w/b - вперед/назад по словам

O/\$ - начало/конец строки

gg/G - начало/конец файла

4. Понятие слова: Последовательность букв, цифр и подчеркиваний, либо любой набор символов между пробелами (зависит от настроек)

5. Переход в начало/конец файла: Начало: gg

Конец: G

6. Основные команды редактирования: Вставка: i, a, o

Удаление: x, dw, dd

Копирование/вставка: yy, p

Отмена: u

7. Заполнение строки символами \$: Перейти в режим вставки (i)

Ввести необходимое количество \$

Выйти в командный режим (Esc)

8. Отмена некорректного действия: u - отмена последнего изменения

U - отмена всех изменений в строке

9. Команды режима последней строки: :w - сохранить

:q - выйти

:set - настройки

:/поиск - поиск по тексту

10. Определение конца строки: Нажать \$ (курсор не перемещается, но визуаль-но показывается конец строки)

11. Анализ опций: Опции просматриваются командой :set all

Всего несколько сотен опций

Назначение можно узнать через :help optionname

12. Определение текущего режима: Командный режим - нет индикации

Режим вставки - обычно показывает “– INSERT –”

Режим последней строки - показывает введенные символы после :

13. Граф взаимосвязи режимов: [Командный режим] ↑ ↓ (команды i,a,o) → [Ре-жим вставки] ↓ (Esc) ← [Режим последней строки] (ввод :)

3 Выводы

В ходе работы освоены основы работы в Linux и текстовом редакторе vi. Приобретены навыки создания, редактирования и сохранения файлов, навигации по тексту и использования основных команд. Редактор vi доказал свою эффективность для работы в терминальном режиме. Полученные знания необходимы для администрирования Linux-систем.