## Отчёт по Лабораторной работе No10

Операционные системы

Ракутуманандзара Цантамписедрана Сарубиди

# Содержание

| 1                 | Цель работы                    | 5  |
|-------------------|--------------------------------|----|
| 2                 | Задание                        | 6  |
| 3                 | Выполнение лабораторной работы | 7  |
| 4                 | Выводы                         | 15 |
| Список литературы |                                | 16 |

# Список иллюстраций

| 3.1  | создание каталога                       |
|------|---|
| 3.2  | создание файла и выдение текста         |
| 3.3  | сохранения текста и завершения работы   |
| 3.4  | изменение правы доступа                 |
| 3.5  | vi на редактирование файл               |
|      | устанавление курсора в конец слова HELL |
| 3.7  | изменение HELL на HELLO                 |
| 3.8  | удаление LOCAL                          |
| 3.9  | запись текста:local                     |
| 3.10 | запись текста:echo \$HELLO              |
| 3.11 | удаление текста                         |
| 3.12 | отмены изменений                        |
| 3.13 | сохранения текста и завершения работы   |

## 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

- 1. Создание нового файла с использованием vi
- 2. Редактирование существующего файла
- 3. Контрольные вопросы

### 3 Выполнение лабораторной работы

### 1. Создание нового файла с использованием vi

Я создайте каталог с именем ~/work/os/lab06 и перехожу в только созданный каталог(рис.1)

```
rtsarobidy@vbox:~$ mkdir -p ~/work/os/lab06
rtsarobidy@vbox:~$ cd ~/work/os/lab06
rtsarobidy@vbox:~/work/os/lab06$
```

Рис. 3.1: создание каталога

Я зову vi и создаю файл hello.sh. После этого я нажмаю клавишу i и вводите текст(рис.2)

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

Рис. 3.2: создание файла и выдение текста

Я нажмаю клавишу Esc для перехода в командный режим после завершения

ввода текста, ":" для перехода в режим последней строки и внизу вашего экрана появится приглашение в виде двоеточия и w (записать) и q (выйти), а затем нажмаю клавишу Enter для сохранения текста и завершения работы.(рис.3)

```
:wq
```

Рис. 3.3: сохранения текста и завершения работы.

Я меняю права доступа к файлу hello.sh, добавляя права выполнение у владельца(рис.4)

```
rtsarobidy@vbox:~/work/os/lab06$ chmod +x hello.sh
rtsarobidy@vbox:~/work/os/lab06$
```

Рис. 3.4: изменение правы доступа

#### 2. Редактирование существующего файла

Я зову vi на редактирование файл(рис.5)

```
rtsarobidy@vbox:~$ vi ~/work/os/lab06/hello.sh
```

Рис. 3.5: vi на редактирование файл

Я установливаю курсор в конец слова HELL второй строки(рис.6)

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

Рис. 3.6: устанавление курсора в конец слова HELL

Перехожу в режим вставки и замените на HELLO.Я нажмаю Esc для возврата в командный режим(рис.7)

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

Рис. 3.7: изменение HELL на HELLO

Я установливаю курсор на четвертую строку и сотрите слово LOCAL(рис.8)

Рис. 3.8: удаление LOCAL

Я перехожу в режим вставки и наберите текст: local, после того нажмаю Esc для возврата в командный режим(рис.9)

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

Рис. 3.9: запись текста:local

Я установливаю курсор на последней строке файла. Вставьте после неё строку, содержащую текст: echo \$HELLO.После того нажмите Esc для перехода в командный режим(рис.10)

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

Рис. 3.10: запись текста:echo \$HELLO

Я удаляю последнюю строку с помощью 'd' 'w'(рис.11)

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

Рис. 3.11: удаление текста

Я введу команду отмены изменений "и" для отмены последней команды (рис.12)

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

Рис. 3.12: отмены изменений

Я введу символ ':' для перехода в режим последней строки. Записываю произведённые изменения и выйдите из vi(puc.13)

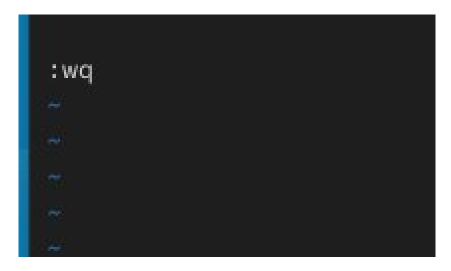


Рис. 3.13: сохранения текста и завершения работы.

### 3. Контрольные вопросы

- 1. 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. Можно нажимать символ q (или q!), если требуется выйти из редактора без сохранения.
  - 3. 0 (ноль) переход в начало строки;
  - \$ переход в конец строки;
  - G переход в конец файла;
  - n G переход на строку с номером n.
  - 4. Редактор vi предполагает, что слово это строка символов, которая может включать в себя буквы, цифры и символы подчеркивания.
  - 5. С помощью G переход в конец файла
  - 6. Вставка текста а вставить текст после курсора; А вставить текст в конец строки; i вставить текст перед курсором; n i вставить текст праз; I вставить текст в начало строки.
- $\bullet$  Вставка строки о вставить строку под курсором; О вставить строку над курсором.
- Удаление текста х 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 и 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 р вставить текст из буфера после курсора; Р вставить текст из буфера перед курсором.

- Замена текста с w заменить слово; n с w заменить n слов; с \$ 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. Перейти в режим вставки.
  - 8. С помощью и отменить последнее изменение
  - 9. Режим последней строки используется для записи изменений в файл и выхода из редактора.
  - 10. \$ 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.
  - 12. В редакторе vi есть два основных режима: командный режим и режим вставки. По умолчанию работа начинается в командном режиме. В режиме вставки клавиатура используется для набора текста. Для выхода в командный режим используется клавиша Esc или комбинация Ctrl + c.

### 4 Выводы

Выполняя эту лабараторную работу познакомилася с операционной системой Linux. Получила практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.

# Список литературы

Лабораторная работа № 8. Текстовой редактор vi