Лабораторная раота №8

Текстовой редактор vi

Салькова Кристина Михайловна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	13
Список литературы		14

Список иллюстраций

3.1	создание каталога
3.2	cd
3.3	vi
3.4	hello.sh
3.5	ввод текста
3.6	режим последней строки
3.7	wq
3.8	chmod
3.9	курсор в конце HELL
3.10	заменим на HELLO
3.11	local
3.12	переход в командный режим
3.13	удвление строки
	отмена команды
3 15	выхол из vi

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

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

3 Выполнение лабораторной работы

1. Создайте каталог с именем ~/work/os/lab06.

```
kmsaljkova@dk8n64 ~ $ cd work
kmsaljkova@dk8n64 ~/work $ mkdir os
kmsaljkova@dk8n64 ~/work $ mkdir lab08
```

Рис. 3.1: создание каталога

2. Перейдите во вновь созданный каталог.

```
kmsaljkova@dk8n64 ~/work $ cd os
kmsaljkova@dk8n64 ~/work/os $ cd lab 08
```

Рис. 3.2: cd

3. Вызовите vi и создайте файл hello.sh

```
kmsaljkova@dk8n64 ~/work/os $ cd lab@8
kmsaljkova@dk8n64 ~/work/os/lab@8 $ vi hello.sh
```

Рис. 3.3: vi

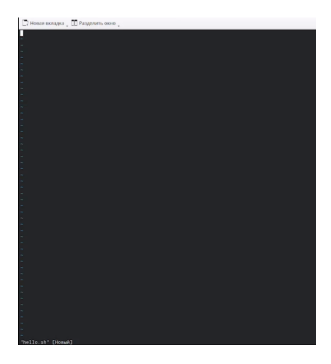


Рис. 3.4: hello.sh

4. Нажмите клавишу і и вводите следующий текст.

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

Рис. 3.5: ввод текста

- 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



Рис. 3.6: режим последней строки

7. Нажмите w (записать) и q (выйти), а затем нажмите клавишу Enter для сохранения вашего текста и завершения работы.



Рис. 3.7: wq

8. Сделайте файл исполняемым

```
kmsaljkovaddkän64 -/work/os/lab08 $ chmod +x hello.sh
kmsaljkovaddkän64 -/work/os/lab08 $ ls -1
итого 1
-rwxr-xr-x 1 kmsaljkova studsci 101 мар 30 14:28 hello.sh
kmsaljkovaddkän64 -/work/os/lab08 $
```

Рис. 3.8: chmod

- 8.3.2. Задание 2. Редактирование существующего файла
- 1. Вызовите vi на редактирование файла
- 2. Установите курсор в конец слова HELL второй строки.

```
#!/bis/bash
HELL#wello
function hello {
   LOCAL HELLO*world
   echo SHELLO
}
echo SHELLO
hello
```

Рис. 3.9: курсор в конце HELL

3. Перейдите в режим вставки и замените на HELLO. Нажмите Esc для возврата в команд- ный режим.

```
#!/bin/bash

HELLG#Hello
function hello {
    LOCAL HELLG=World
    echo SHELLO
}
echo SHELLO
hello
hello
```

Рис. 3.10: заменим на HELLO

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.

```
#1/bin/bash
HELLO=Hello
function hello (
local HELLO=World
echo SHELLO
)
echo SHELLO
hello
hello
```

Рис. 3.11: local

6. Установите курсор на последней строке файла. Вставьте после неё строку, содержащую следующий текст: echo \$HELLO.

```
#!/bin/bash

HELLO=Hello

HELLO=Hello

function hello {
    local HELLO=World
    echo SHELLO
    }

echo SHELLO
    hello
    hello
    hello
    hello
    hello
```

7. Нажмите Esc для перехода в командный режим.

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

Рис. 3.12: переход в командный режим

8. Удалите последнюю строку.

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

Рис. 3.13: удвление строки

9. Введите команду отмены изменений и для отмены последней команды.

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

Рис. 3.14: отмена команды

10. Введите символ : для перехода в режим последней строки. Запишите произведённые изменения и выйдите из vi.



Рис. 3.15: выход из vi

4 Выводы

Мы познакомились с операционной системой Linux. Получили практические навыки рабо- ты с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.

Список литературы