## Лабораторная раота №10

Текстовой редактор vi

Бутерин Арсений

# Содержание

| 1                 | Цель работы                    | 5  |
|-------------------|--------------------------------|----|
| 2                 | Задание                        | 6  |
| 3                 | Выполнение лабораторной работы | 7  |
| 4                 | Выводы                         | 14 |
| Список литературы |                                | 15 |

# Список иллюстраций

| 3.1  | создание каталога         | 7   |
|------|---------------------------|-----|
| 3.2  | cd                        | 7   |
| 3.3  | vi                        | 7   |
| 3.4  | hello.sh                  | 8   |
| 3.5  | ввод текста               | 8   |
| 3.6  | режим последней строки    | 9   |
| 3.7  | wq                        | 9   |
| 3.8  | chmod                     | 0   |
| 3.9  | курсор в конце HELL       | 0   |
| 3.10 | заменим на НЕLLO          | 0   |
| 3.11 | local                     | l 1 |
| 3.12 | переход в командный режим | 12  |
| 3.13 | удвление строки           | 12  |
| 7 14 | отмена команлы            | 2   |

#### 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.

```
agbuterin@dk2n22 - $ cd work
agbuterin@dk2n22 -/work $ mkdir os
agbuterin@dk2n22 -/work $ cd os
agbuterin@dk2n22 -/work/os $ mkdir lab10
agbuterin@dk2n22 -/work/os $
```

Рис. 3.1: создание каталога

2. Перейдите во вновь созданный каталог.

```
agbuterin@dk2n22 ~/work/os $ mkdir lab10
agbuterin@dk2n22 ~/work/os $ cd lab10
agbuterin@dk2n22 ~/work/os/lab10 $
```

Рис. 3.2: cd

3. Вызовите vi и создайте файл hello.sh

```
agbuterinedkznzz ~/work/os $ mkdir iabi0
agbuterin@dk2n22 ~/work/os $ cd lab10
agbuterin@dk2n22 ~/work/os/lab10 $ vi hello.sh
```

Рис. 3.3: vi

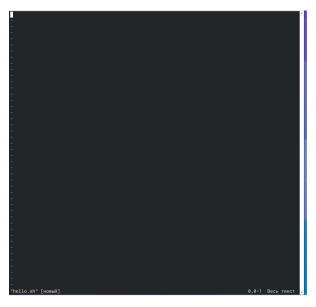


Рис. 3.4: hello.sh

4. Нажмите клавишу і и вводите следующий текст.

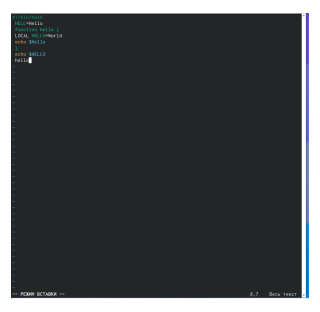


Рис. 3.5: ввод текста

- 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

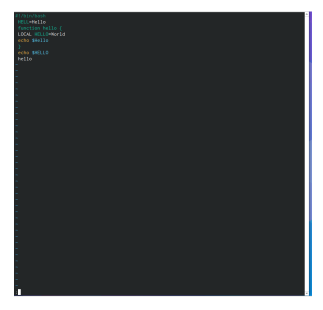


Рис. 3.6: режим последней строки

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

```
agbuterin@dk2n22 ~/work/os/lab10 $ chmod +x hello.sh
agbuterin@dk2n22 ~/work/os/lab10 $ ls -1
uroro 1
-rwxr-xr-x 1 agbuterin studsci 97 anp 12 18:27 hello.sh
agbuterin@dk2n22 ~/work/os/lab10 $
```

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.

```
#!/bin/bash

HELL_Hello
function hello {
LOCAL HELLO=World
echo $Hello
}
echo $HELLO
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
HELLO=Hello
function hello {
    HELLO=World
    echo $Hello
}
echo $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.

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

Рис. 3.11: local

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

7. Нажмите Esc для перехода в командный режим.

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
echo $HELLO
```

Рис. 3.13: удвление строки

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

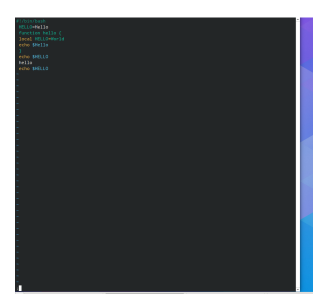


Рис. 3.14: отмена команды

| 10. | Введите символ: для перехода в режим последней строки. Запишите про-<br>изведённые изменения и выйдите из vi. |  |
|-----|---|--|
|     | изведенные изменения и выидите 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