отчёта по лабораторной работе 9

т

Ндри Ив Алла Ролан

Содержание

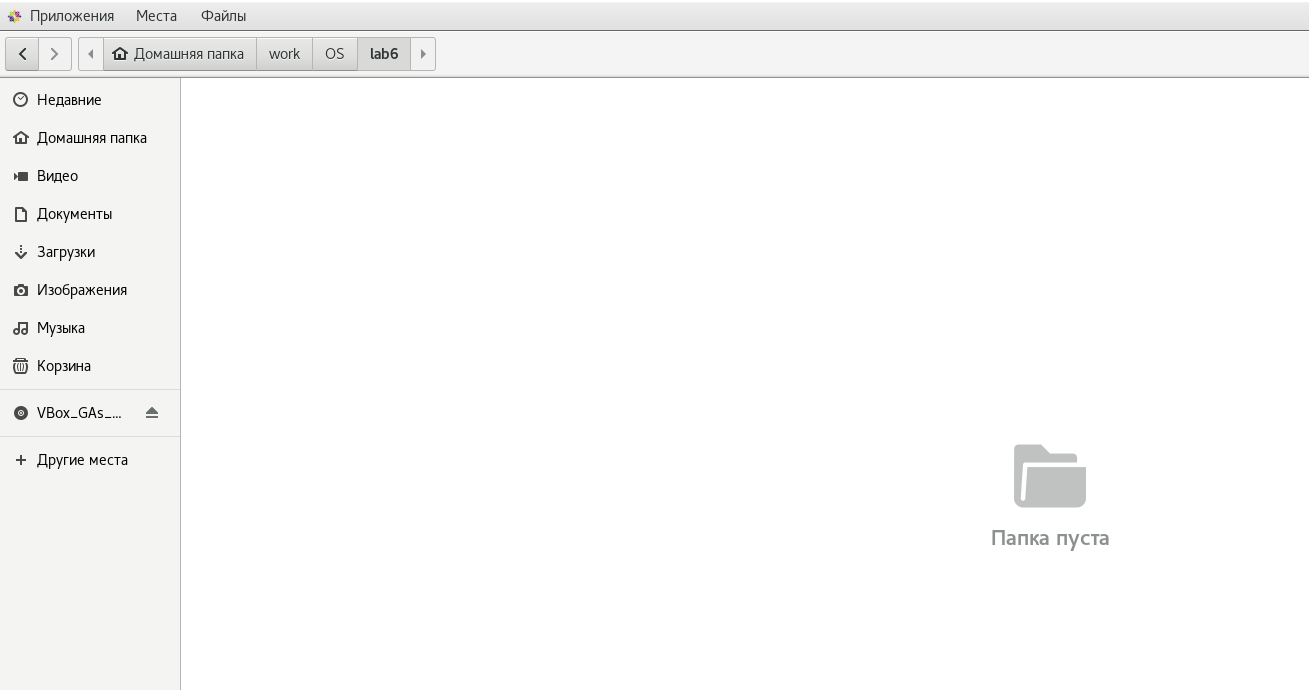
## Цель работы

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

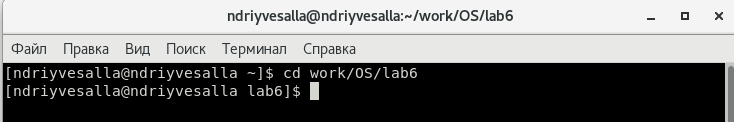
## Выполнение работы.

1 Ознакомились с теоретическим материалом. Ознакомились с редактором vi. 2 Упражнения по vi:

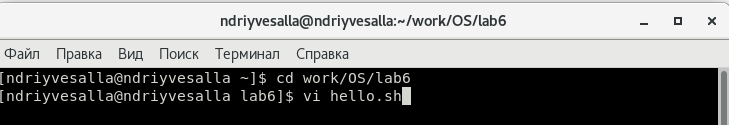
1 Создаю каталог с именем ~/work/os/lab06 (рис. **¿fig:001?**)

 { # fig:001 width=70%}

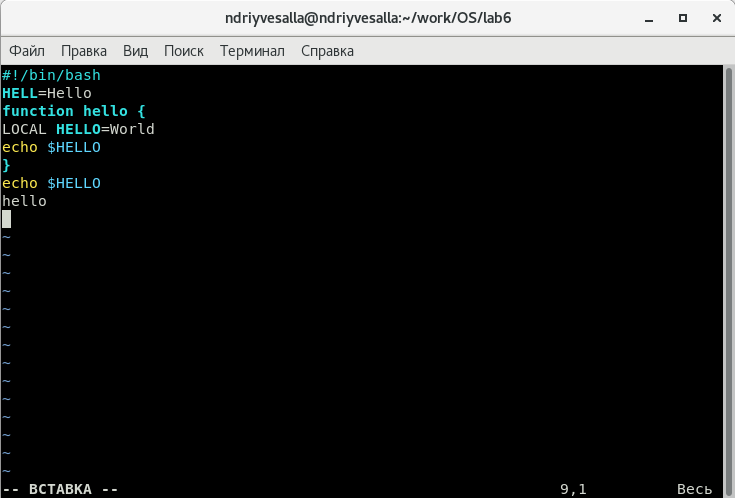
2 Перехожу во вновь созданный каталог.(рис. **¿fig:002?**)

 { # fig:002 width=70%}

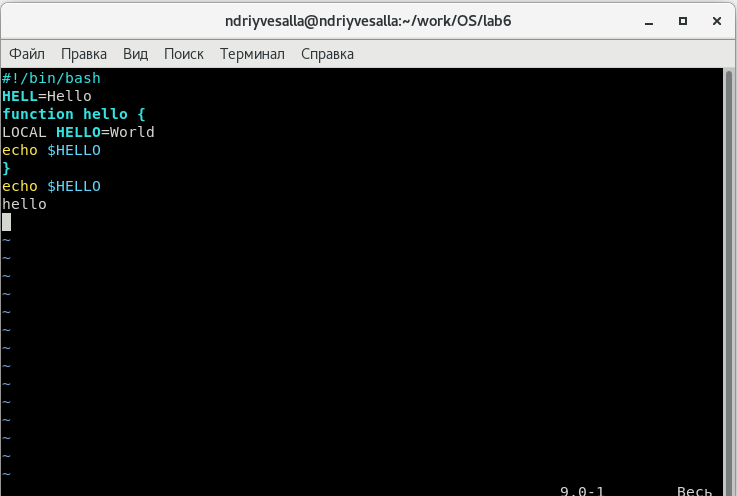
3 Вызываю vi и создаю файл hello.sh vi hello.sh. (рис. **¿fig:003?**)

 { # fig:003 width=70%}

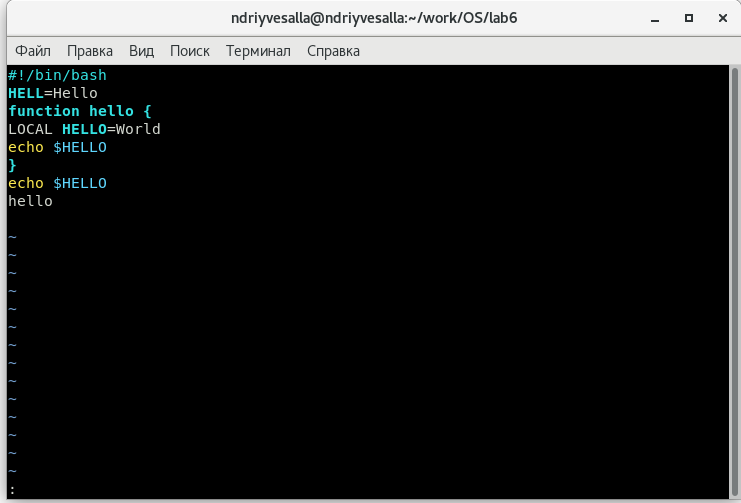
4 Нажимаю клавишу «i» и ввожу следующий текст:(рис. **¿fig:004?**)

 { # fig:004 width=70%} #!/bin/bash HELL=Hello function hello { LOCAL HELLO=World echo $HELLO } echo $HELLO hello

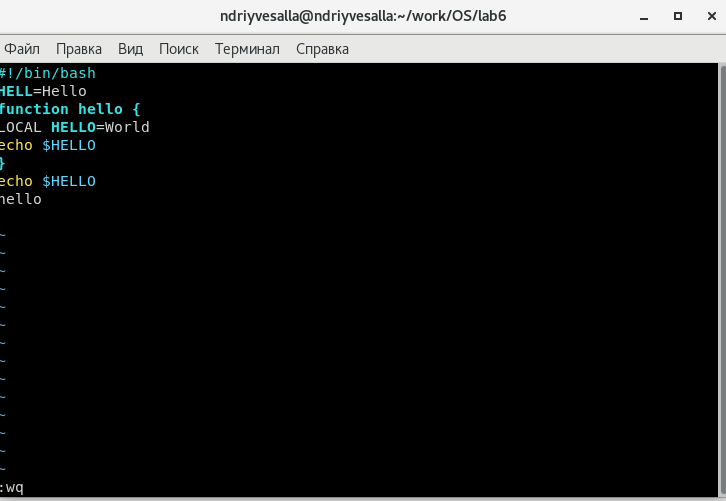
5 Нажимаю клавишу «Esc» для перехода в командный режим после завершения ввода текста.(рис. **¿fig:005?**)

 { # fig:005 width=70%}

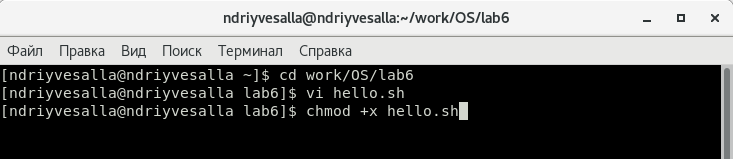
6 Нажимаю «:» для перехода в режим последней строки и внизу моего экрана появдяется приглашение в виде двоеточия. (рис. **¿fig:006?**)

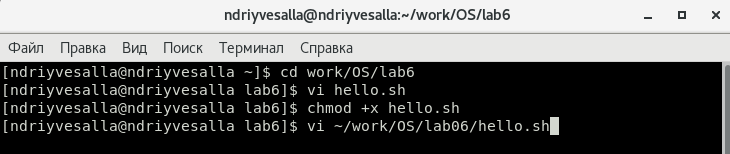
 { # fig:006 width=70%}

7 Нажимаю «w» и «q», а затем нажимаю клавишу «Enter» для сохранения нашего текста и завершения работы.(рис. **¿fig:007?**)

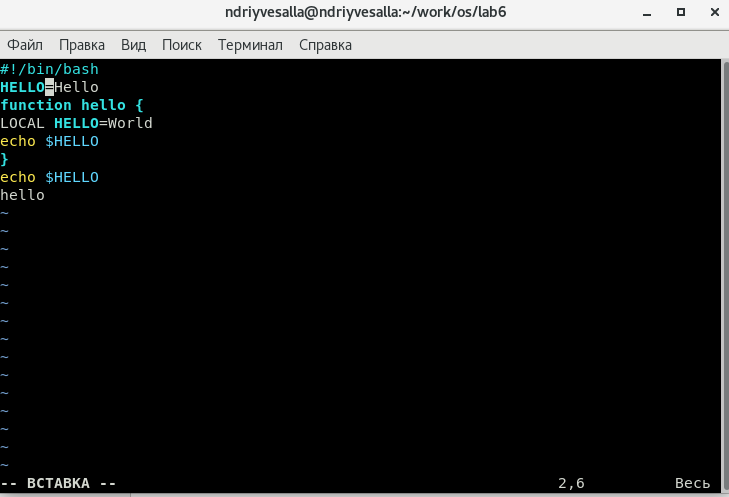
 { # fig:007 width=70%}

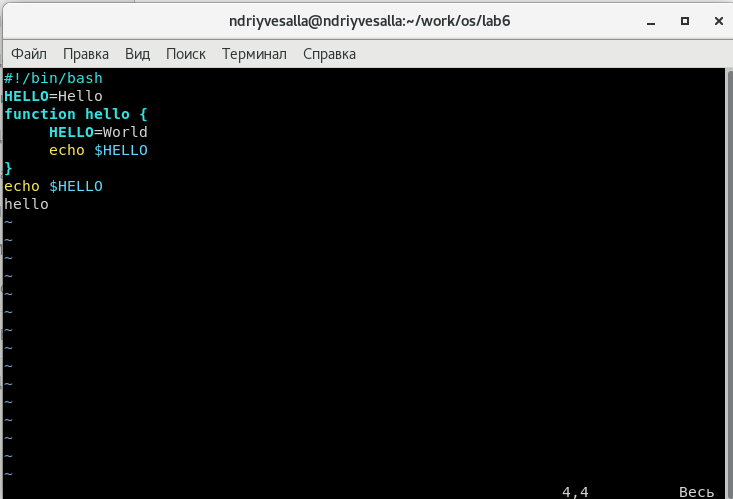
8 Делаю файл исполняемым, вызвав команду «chmod +x hello.sh».(рис. **¿fig:008?**)

 { # fig:008 width=70%} Задание 2. Редактирование существующего файла 1. Вызываю vi на редактирование файла, команда: «vi ~/work/os/lab06/hello.sh».(рис. **¿fig:009?**)

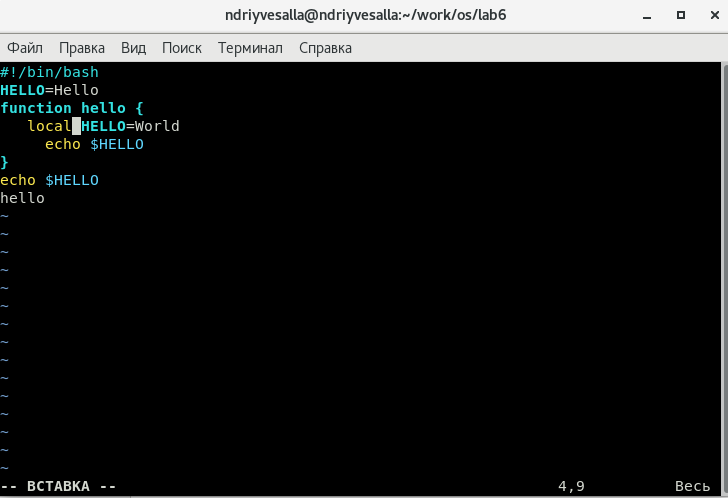
 { # fig:009 width=70%} 2. Устанавливаю курсор в конец слова HELL второй строки. (рис. **¿fig:0010?**)

![10](image/10.PNG) { # fig;0010 width=70%}

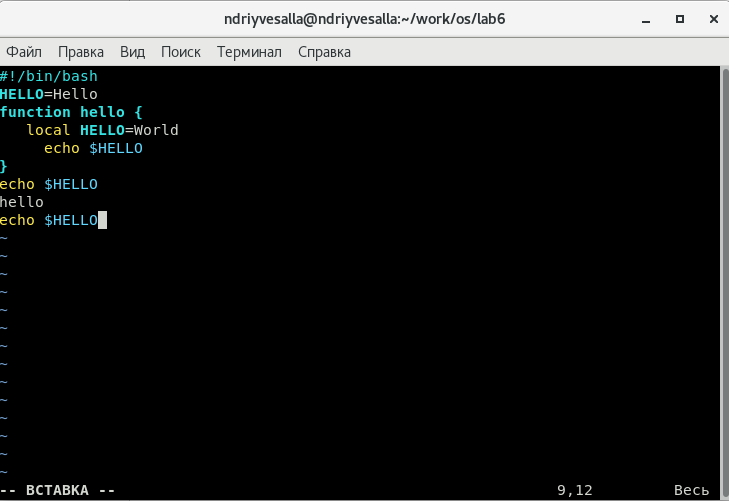
3 Перехожу в режим вставки и заменяю на HELLO. Нажимаю «Esc» для возврата в командный режим.(рис. **¿fig:0011?**)  { # fig:0011 width=70%} 4 Устанавливаю курсор на четвертую строку и стерли слово LOCAL. (рис. **¿fig:0012?**)

 { # fig:0012 width=70%}

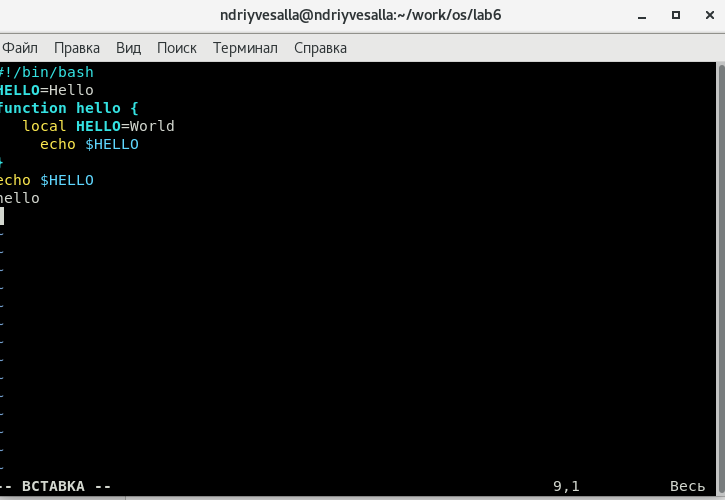
5 Перехожу в режим вставки и набрали: «local»; нажимаю «Esc» для возврата в командный режим.(рис. **¿fig:0013?**)

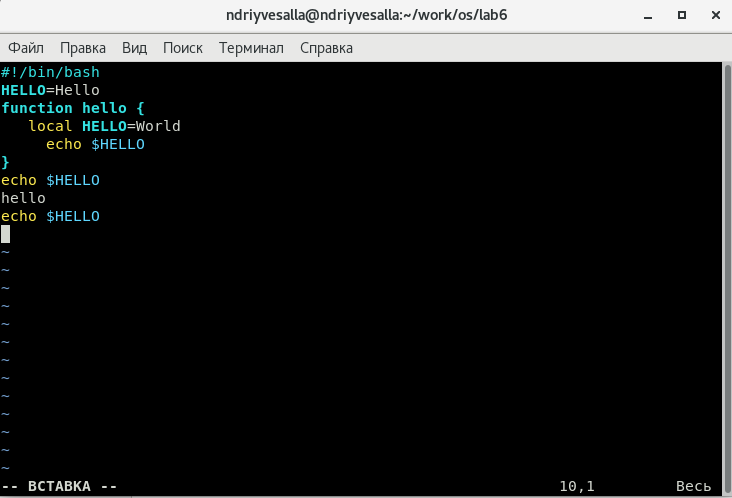
 { # fig:0013 width=70%}

6 Устанавливаю курсор на последней строке файла. Вставляю после неё строку, содержащую «echo $HELLO». (рис. **¿fig:0014?**)

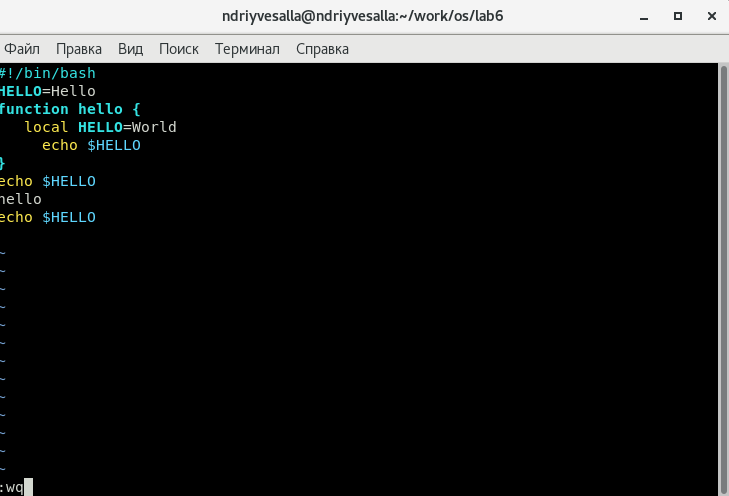
 { # fig:0014 width=70%} 7 Нажимаю «Esc» для перехода в командный режим.

8 Удаляю последнюю строку. (рис. **¿fig:0015?**)

 { # fig:0015 width=70%} 9 Ввожу команду отмены изменений «u» для отмены последней команды.(рис. **¿fig:0016?**)

 { # fig:0016 width=70%}

10 Ввожу символ «:» для перехода в режим последней строки. Записываю произведённые изменения и выхожу из vi.(рис. **¿fig:0017?**)

{ # fig:0017 width=70%}

## Вывод:

В ходе работы я познакомилась с операционной системой Linux и получила практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах. Ответы на контрольные вопросы: