

Лабораторная работа 9

Текстовый редактор emacs

Гарут Александр Игоревич

Содержание

Цель работы	3
Ход работы	4
Вывод	6
Контрольные вопросы	7

Цель работы

Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором Emacs.

Ход работы

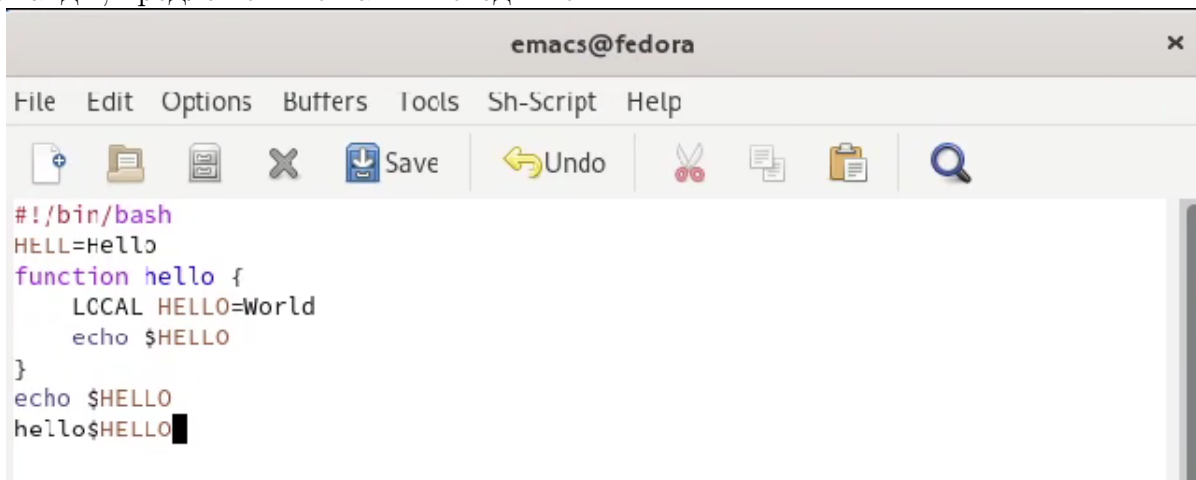
1. Запустим редактор emacs

```
[garutalek@fedora ~]$ emacs
```

Изображение1: Запуск редактора

2. Написание текста в lab07.sh

Создадим файл lab07.sh, напишем туда текст из методички и попробуем различные команды, предложенные нам в методичке.

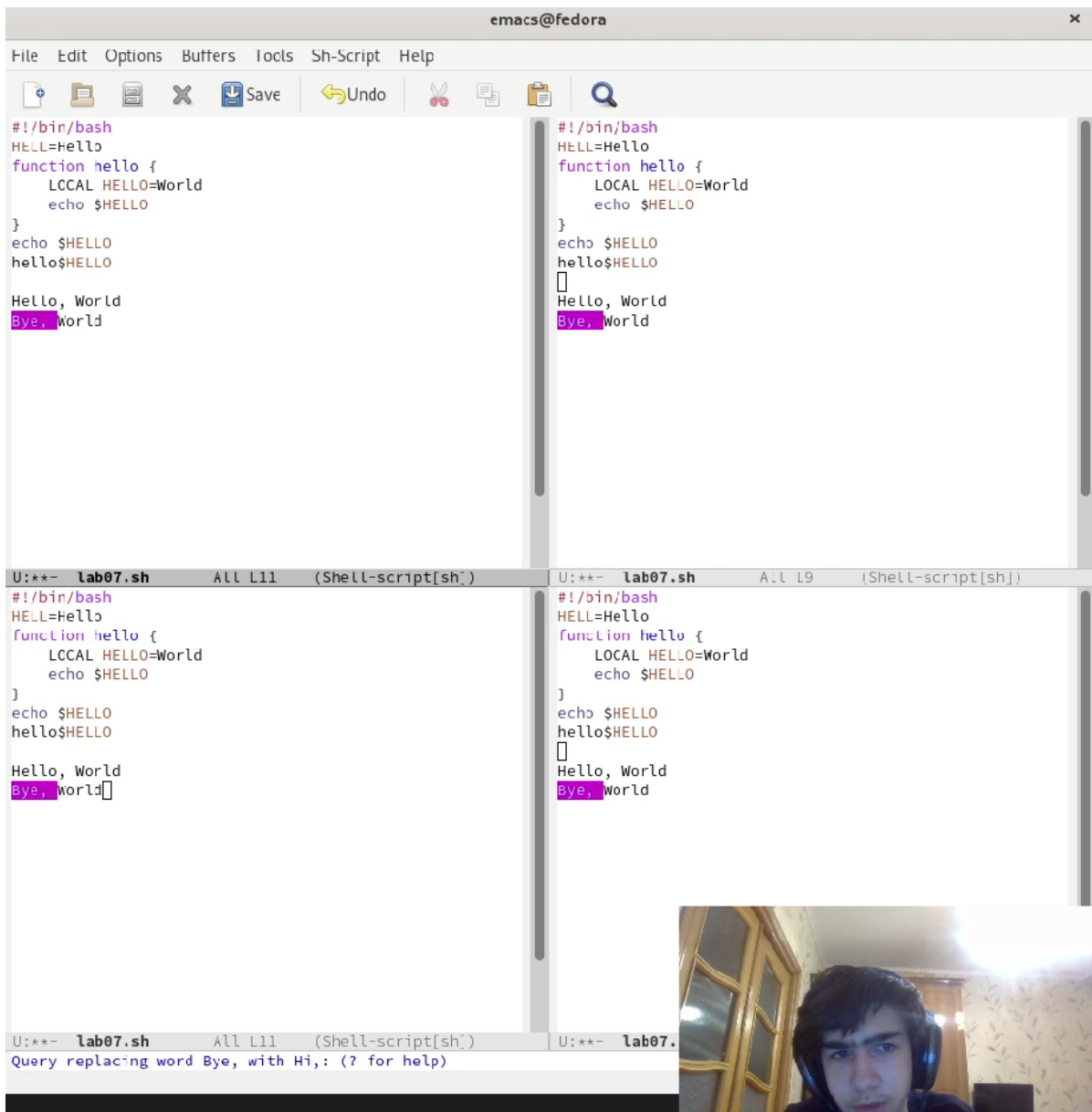
A screenshot of the Emacs editor window titled 'emacs@fedora'. The window has a menu bar with 'File', 'Edit', 'Options', 'Buffers', 'Tools', 'Sh-Script', and 'Help'. Below the menu bar is a toolbar with icons for file operations and editing. The main text area contains a shell script with the following content:

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

Изображение2: Написанный текст

3. Использование замены текста в редакторе

Разобьём экран на 4 одинаковых области, напишем какой то текст и воспользуемся функцией замены.



Изображение3: Функция замены

Вывод

Познакомились с операционной системой Linux. Получили практические навыки работы с редактором emacs.

Контрольные вопросы

1. Редактор обладает возможностью редактировать текст, а также некоторыми удобными функциями, к примеру поиск текста.
2. Большое количество команд, некоторые из которых непонятно как использовать горячими клавишами.
3. Окно - отображённый буфер. Буфер - какой то текст.
4. В одном окне отображается один буфер, соответственно 10 буферов в одном окне открыть нельзя.
5. GNU Emacs, Messages, scratch.
6. `ctrl + c + |`
7. `c-x 2`
8. Настройки emacs хранятся в файле `.emacs`
9. Удаление предыдущего символа
10. Мне удобнее было использовать emacs, поскольку в нём больше функций и удобнее интерфейс.