## Лабораторная работа 9

**Текстовой редактор emacs** 

Кузнецов Василий Юрьевич

## Содержание

1	Цель работы	3
2	Выполнение лабораторной работы	4
3	Вывод	7
4	Контрольные вопросы	8

## 1 Цель работы

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

### 2 Выполнение лабораторной работы

1. Знакомство с emacs и работа с файлом (рис. 1)

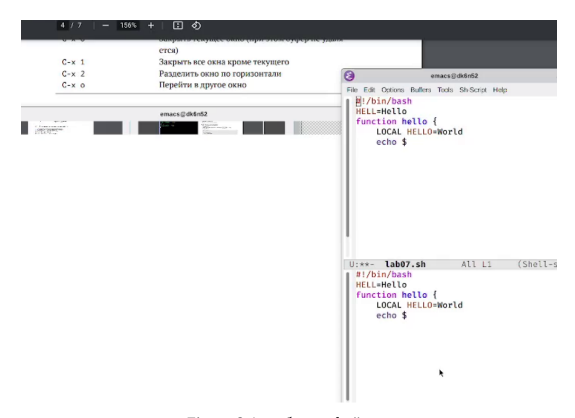


Figure 2.1: работа с файлом

2. Работа с буфером (рис. 2)

```
0
                     emacs@dk6n52
                                               ^ _ D X
   File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
     CRM Buffer
                                  Size Mode
                                    96 Shell-script[sh>
     . * lab07.sh
         lab07sh
                                     0 Fundamental
      %* *Warnings*
                                   314 Special
         *GNU Emacs*
                                   723 Fundamental
         *scratch*
                                   145 Lisp Interactio>
      %* *Messages*
                                  4652 Messages
         *Quail Completions*
                                     0 Fundamental
JXIe
X CI
           *Buffer List* All L1 (Buffer Menu) C
    U:%%-
     #!/bin/bash
али
     HELL=Hello
. pı
     function hello {
         LOCAL HELLO-World
         echo $HELLO
         echo $HELLO
    U:**-
           lab07.sh
                           All L8
                                       (Shell-script[sh
```

Figure 2.2: бефуры

3. Создание 4х окон редактирования (рис. 3)

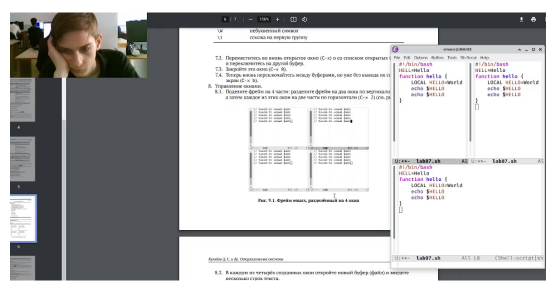


Figure 2.3: окна редактирования

# 3 Вывод

Получили практические навыки работы с редактором Emacs.

#### 4 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 vi, поскольку я привык его использовать у себя на работе