

Лабораторная работа No 9. Текстовой редактор emacs

Горайнова Алёна

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Горяйнова АА
- студентка
- Российский университет дружбы народов

Цель работы

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

Задание

1. Ознакомиться с теоретическим материалом.
2. Ознакомиться с редактором emacs.
3. Выполнить упражнения.
4. Ответить на контрольные вопросы.

Выполнение лабораторной работы

Скачала и открыла Emacs.

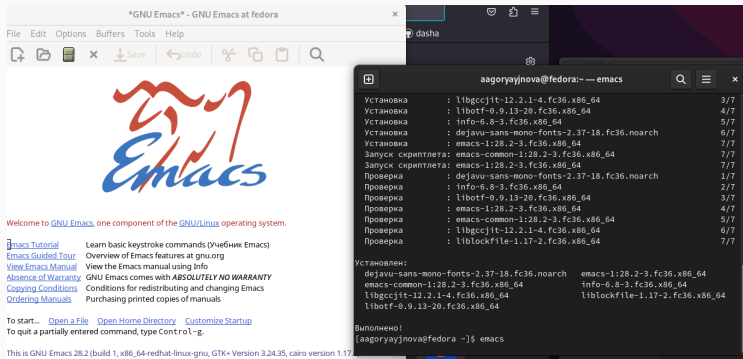


Рис. 1: Emacs

Создала документ, написала текст и сохранила

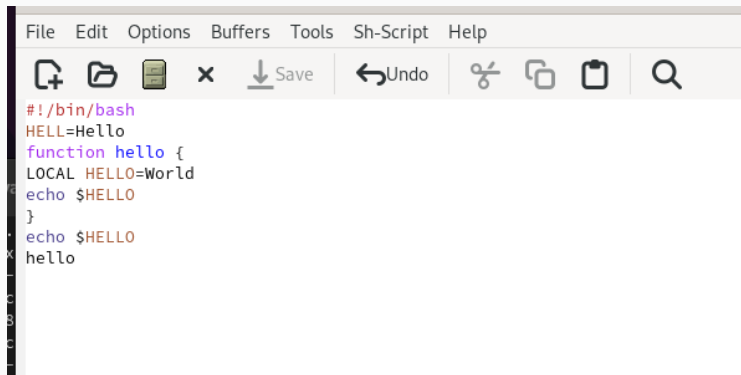
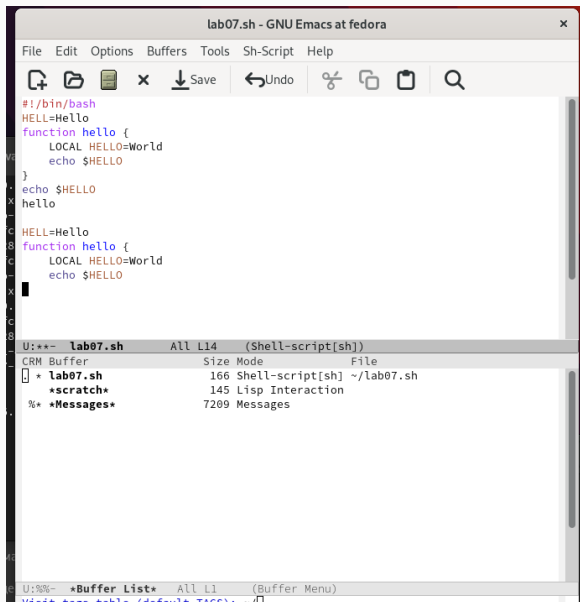


Рис. 2: файл с текстом

Список активных буферов



The screenshot shows the GNU Emacs editor window titled "lab07.sh - GNU Emacs at fedora". 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

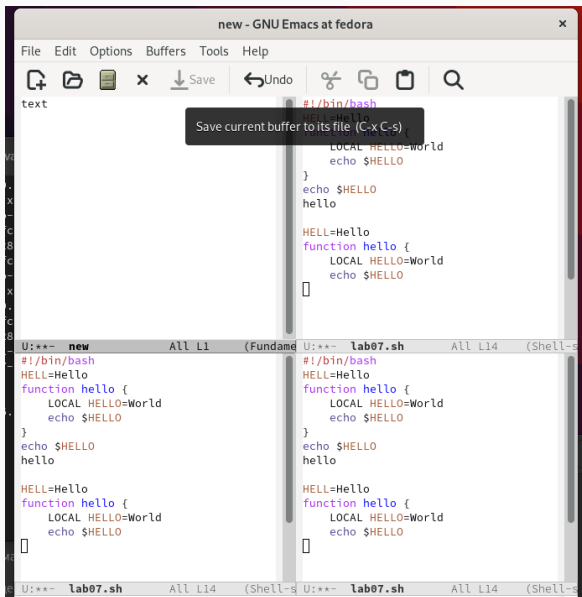
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
```

Below the text area, the "Buffer List" window is open, displaying the following table:

CRM	Buffer	Size	Mode	File
*	lab07.sh	166	Shell-script[sh]	~/lab07.sh
*	*scratch*	145	Lisp Interaction	
%*	*Messages*	7209	Messages	

The status bar at the bottom of the window shows "U:%%- *Buffer List* All L1 (Buffer Menu)".

Поделила фрейм на 4 части



new - GNU Emacs at fedora

File Edit Options Buffers Tools Help

Save current buffer to its file (C-x C-s)

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

HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
```

U:*** new All L1 (Fundame U:*** lab07.sh All L14 (Shell-s

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

HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
```

U:*** lab07.sh All L14 (Shell-s U:*** lab07.sh All L14 (Shell-s

The screenshot shows the GNU Emacs editor interface with a search for the text "text". The search results are displayed in a multi-buffer view, showing the context of the matches in different files.

The top buffer, titled "new - GNU Emacs at fedora", shows the search results for the text "text" in a new file. The search results are displayed in a multi-buffer view, showing the context of the matches in different files.

The bottom buffers show the search results for the text "text" in the file "lab07.sh". The search results are displayed in a multi-buffer view, showing the context of the matches in different files.

```
U:*** new All L1 (Fundame
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
  LOCAL HELLO=World
  echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello

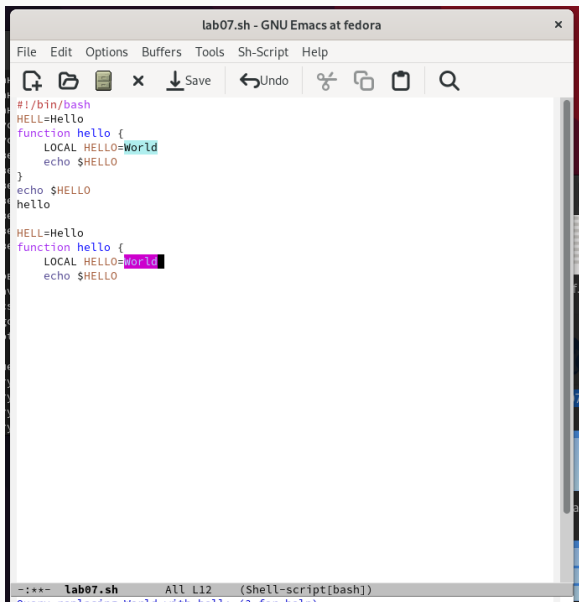
HELL=Hello
function hello {
  LOCAL HELLO=World
  echo $HELLO
}

U:*** lab07.sh All L14 (Shell-s
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
  LOCAL HELLO=World
  echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello

HELL=Hello
function hello {
  LOCAL HELLO=World
  echo $HELLO
}

U:*** lab07.sh All L12 (Shell-s
U:*** lab07.sh All L14 (Shell-s
```

Замена текста, но это получается не всегда, пыталась миллион раз)



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

HELL=Hello
function hello {
  LOCAL HELLO=World
  echo $HELLO
}
```

Выводы

Я получила практические навыки работы с редактором Emacs.