

# Лабораторная работа № 9

Андрианова Марина Георгиевна  
RUDN University, Moscow,  
Russian Federation  
NEC–2022, 19 May

# Цель работы

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

# Редактор Emacs

1).Открыла редактор Emacs в фоновом режиме с помощью команды “emacs &”(рис.1).

```
[mgandrianova@fedora ~]$ emacs &  
[1] 6140
```

Рис.1:Открытие редактора Emacs

2).Создала файл lab07.sh с помощью комбинации “Ctrl-x” “Ctrl-f”(рис.2).

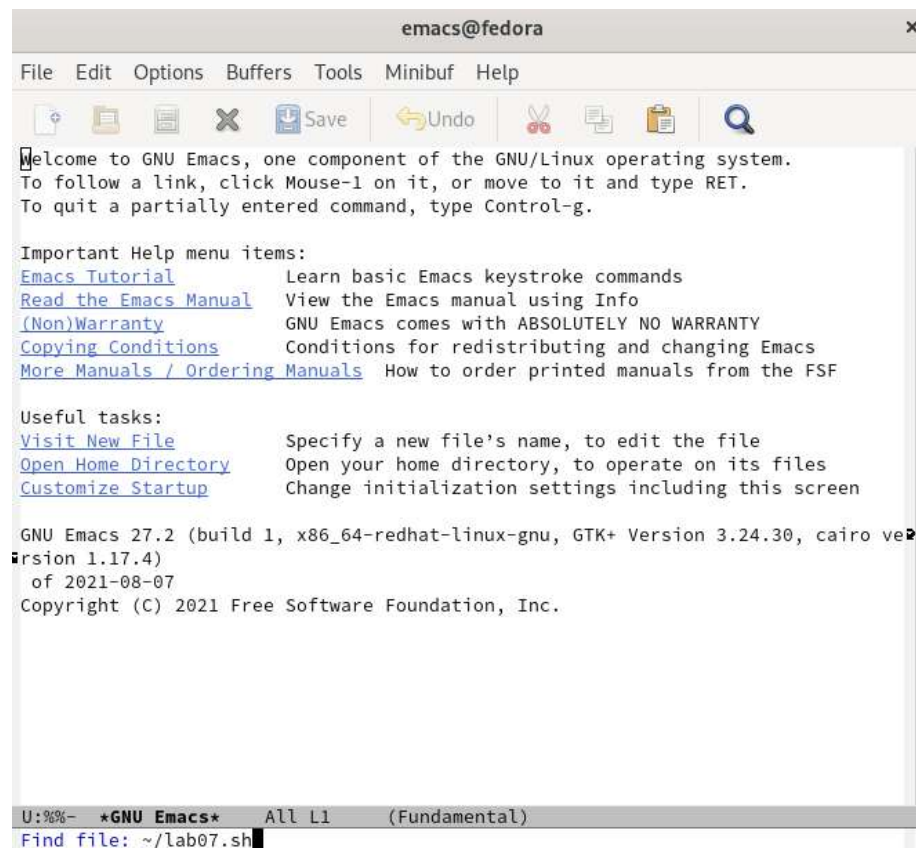


Рис.2:Создание файла

3).В открывшемся буфере набрала  
необходимый текст(рис.3).

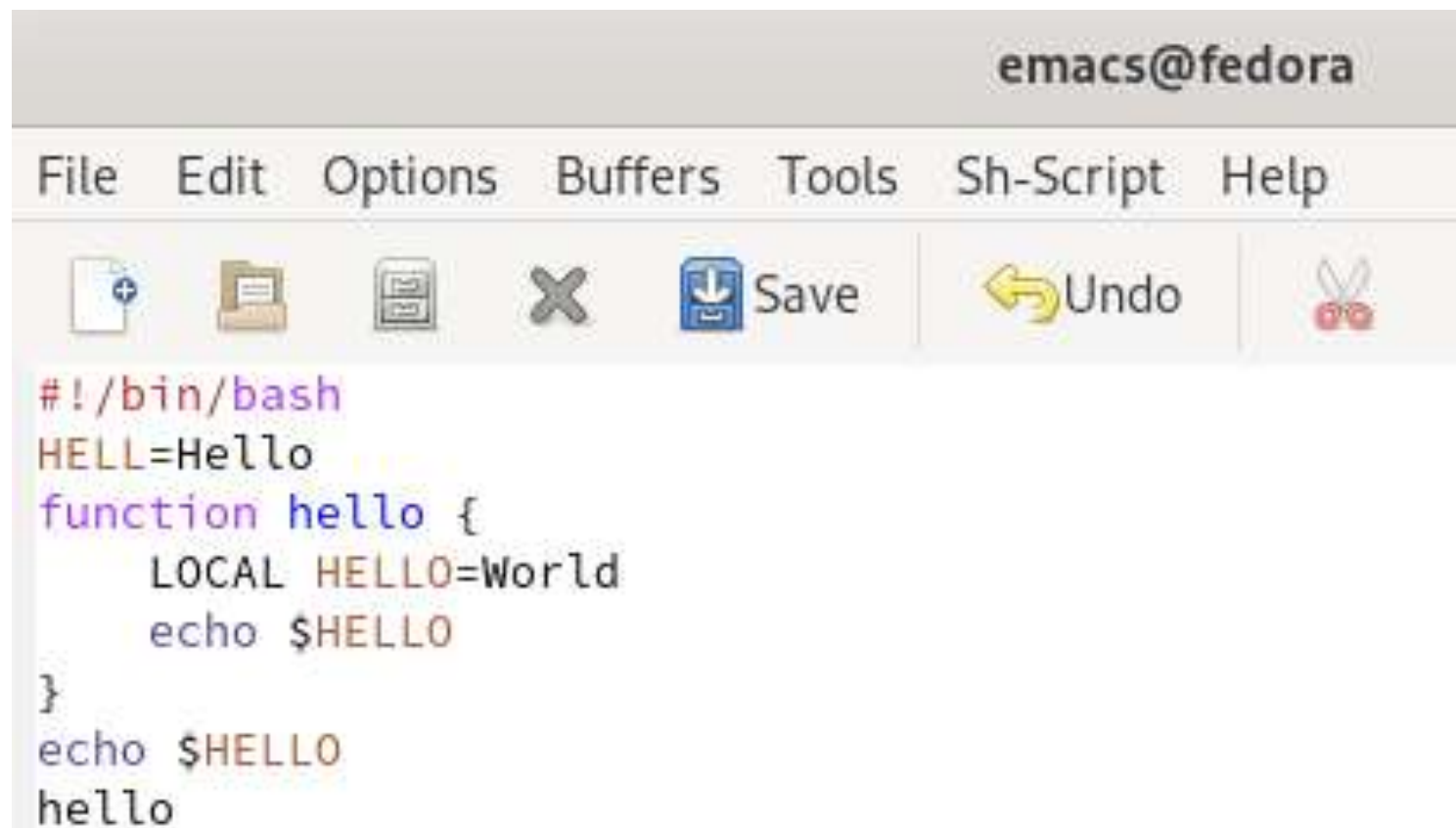
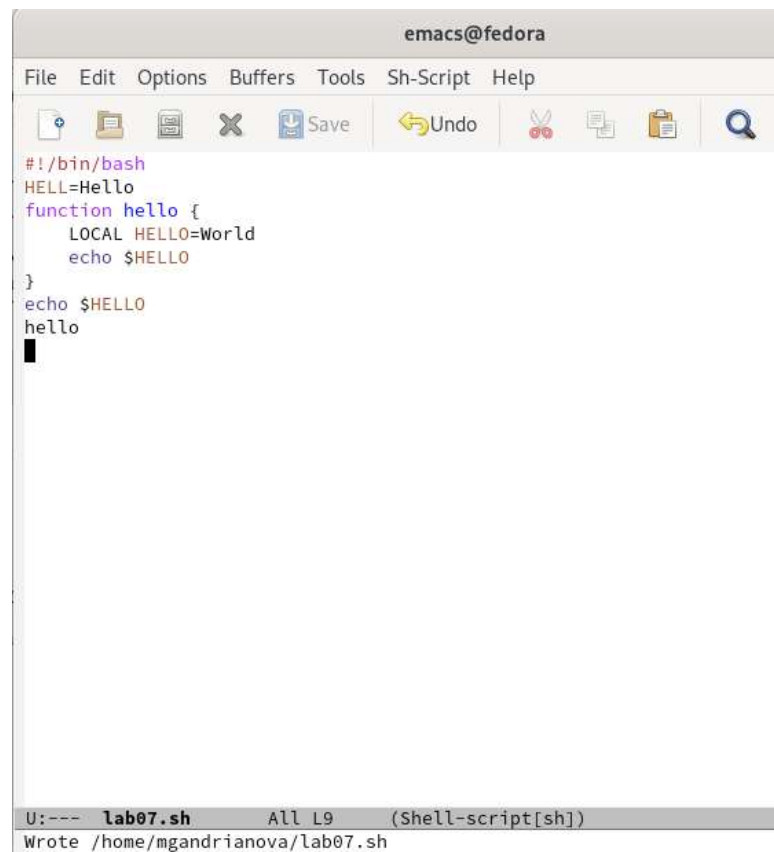


Рис.3:Работа с текстом



4).Сохранила файл с помощью комбинации  
“Ctrl-x” “Ctrl-s”(рис.4).



The image shows a screenshot of the Emacs text editor window. The title bar at the top reads "emacs@fedora". Below the title bar is a menu bar with the following items: File, Edit, Options, Buffers, Tools, Sh-Script, and Help. Under the menu bar is a toolbar with icons for opening a file, saving, undo, redo, and search. The main editing area contains the following text:

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

The status bar at the bottom of the window displays the following information: "U:--- lab07.sh All L9 (Shell-script[sh])". Below this, it says "Wrote /home/mgandrianova/lab07.sh".

Рис.4:Сохранение файла

# Выполнение

- Проделала с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действие осуществляется комбинацией клавиш.
- Использовала команды по перемещению курсора.
- Управляла буферами,окнами
- Изучила режим поиска

# Выводы

Я познакомилась с операционной системой Linux и получила практические навыки работы с редактором Emacs.