

Лабораторная работа №10. Текстовый редактор emacs

2021 г.

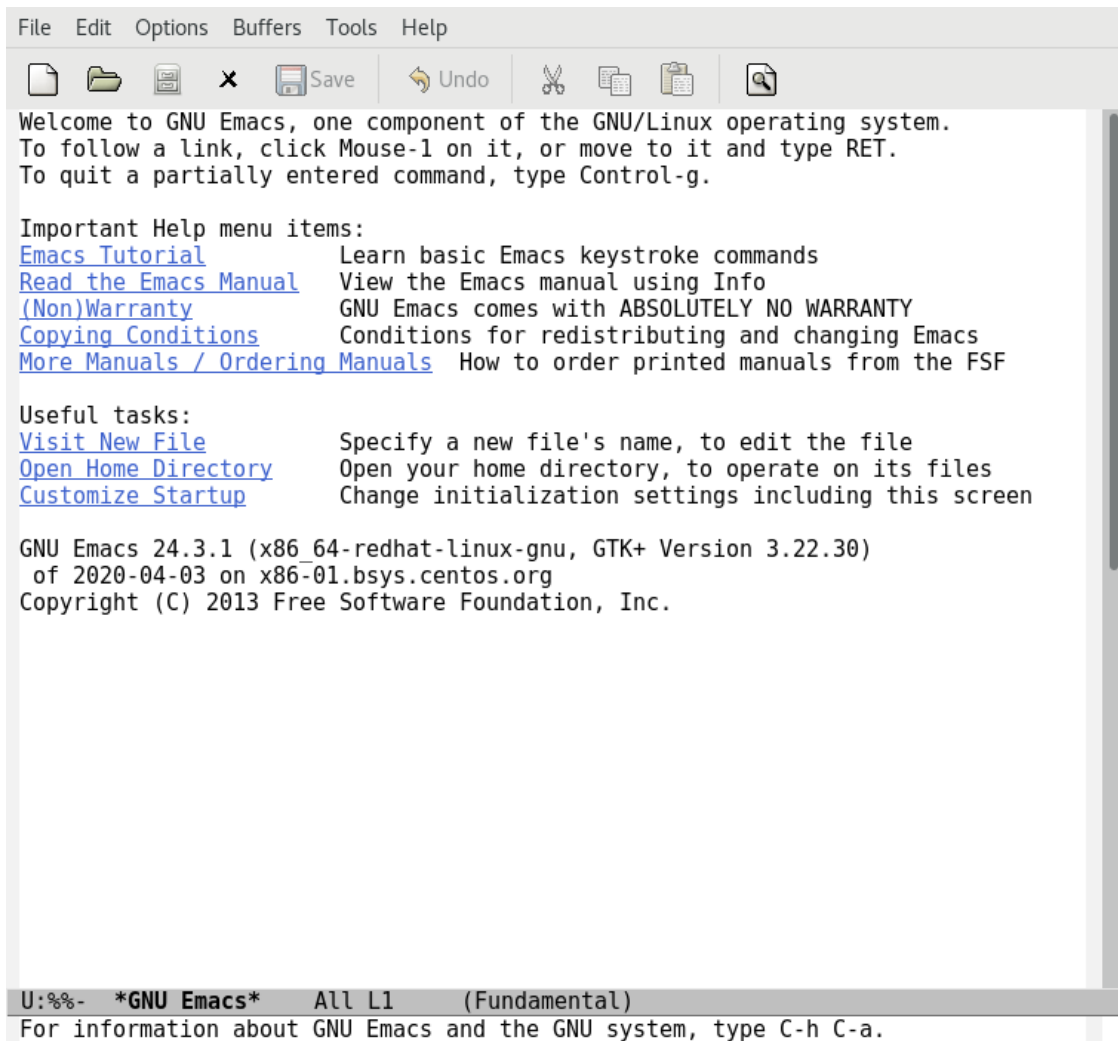
Выполнил: Маметкадыров Ынтымак

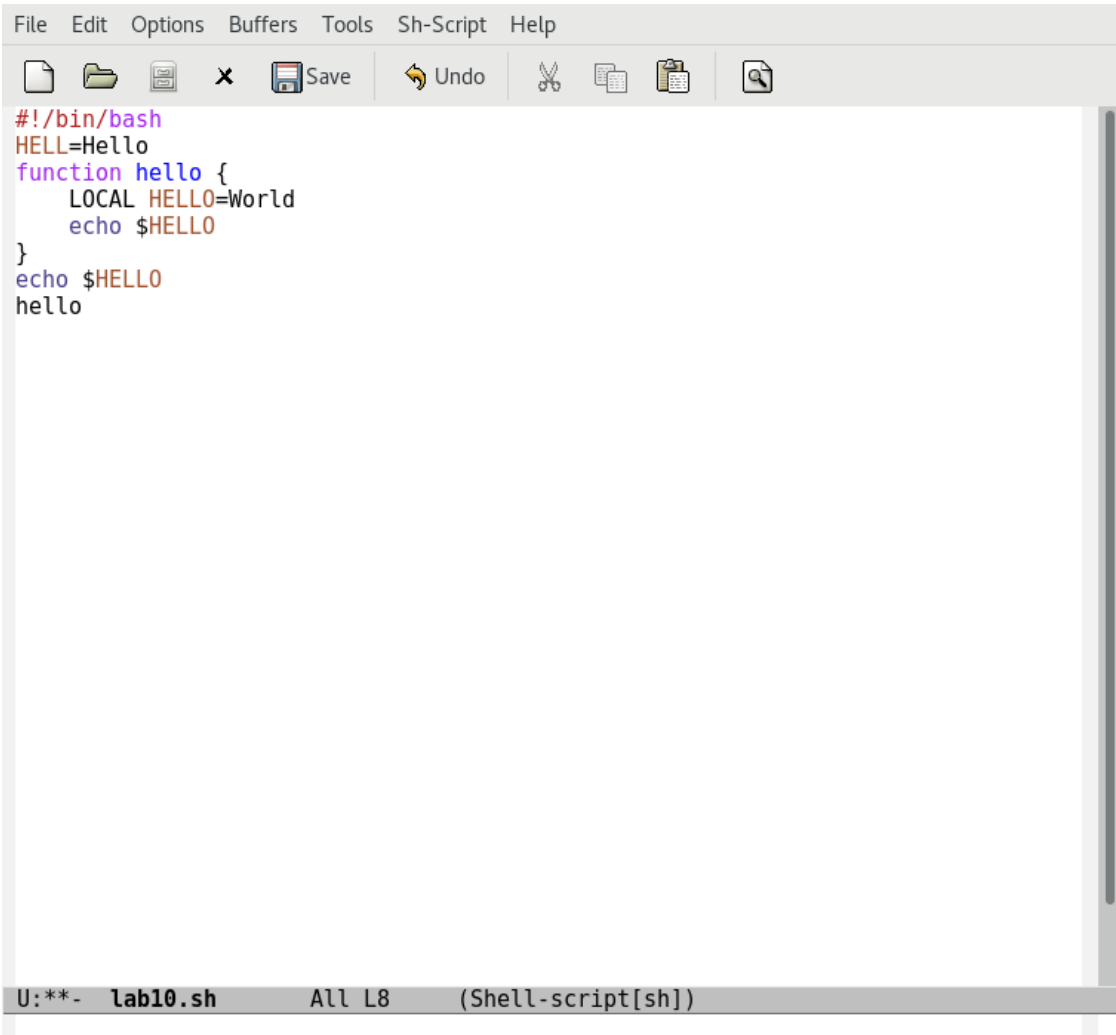
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Москва, Россия

Цель работы

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

Открыли emacs. Создали файл lab10.sh. Записали туда текст, указанный задании.



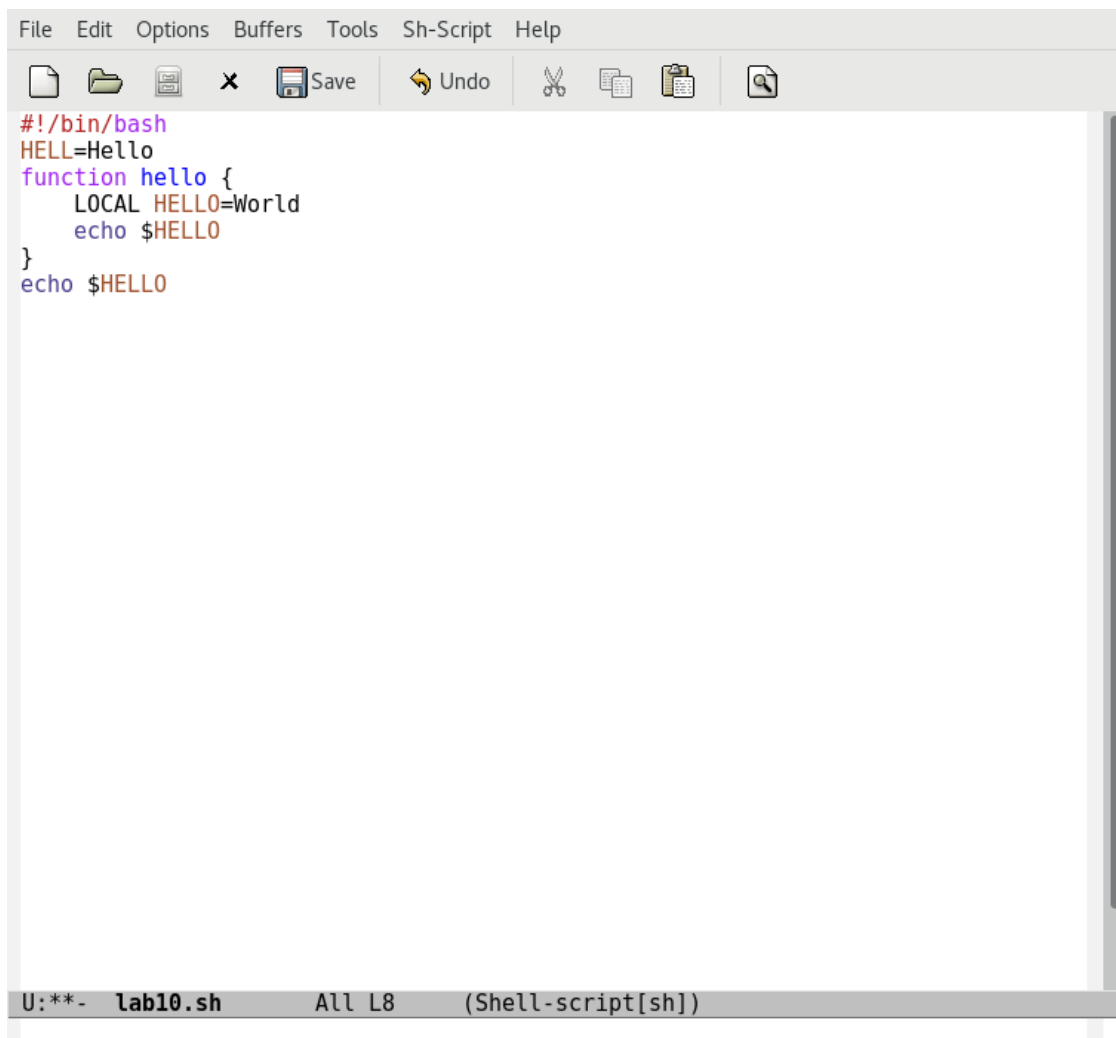


The image shows a graphical user interface for editing a shell script. The window has a menu bar with 'File', 'Edit', 'Options', 'Buffers', 'Tools', 'Sh-Script', and 'Help'. Below the menu is a toolbar with icons for file operations (new, open, save, close), editing (undo, redo, cut, copy, paste), and search. 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
```

At the bottom of the window, a status bar displays the text: 'U:**- lab10.sh All L8 (Shell-script[sh])'.

Проделили с текстом стандартные процедуры редактирования, такие как вырезка, вставка, выделение текста и т.д.

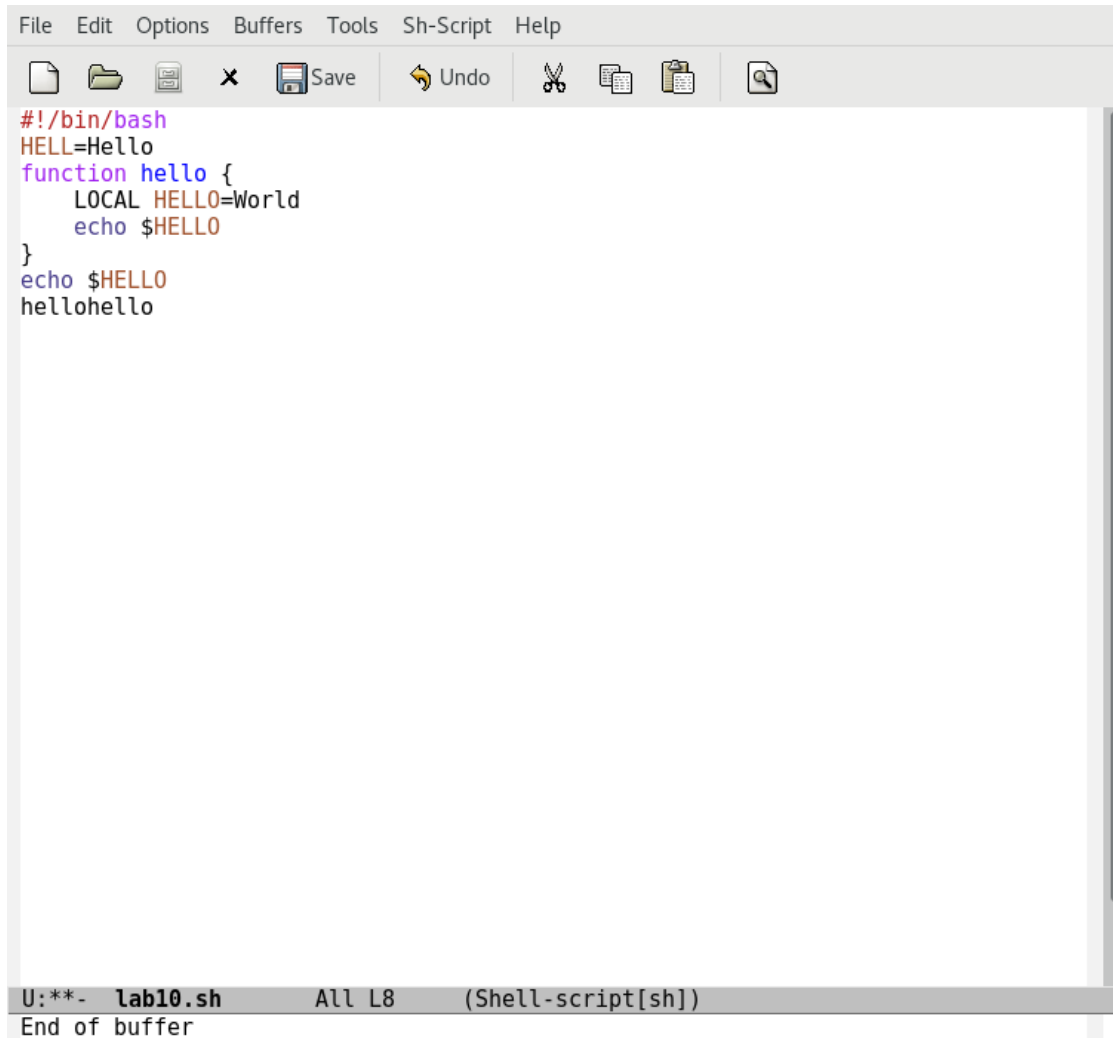


The image shows a screenshot of a text editor window. The title bar at the top contains the menu items: File, Edit, Options, Buffers, Tools, Sh-Script, and Help. Below the title bar is a toolbar with icons for file operations (new, open, save, close), editing (undo, redo, cut, copy, paste), and search. 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
```

At the bottom of the window, a status bar displays the text: U:**- lab10.sh All L8 (Shell-script[sh]).

Научились использовать команды по перемещению курсора



The screenshot shows a graphical user interface for editing a shell script. The window has a menu bar with 'File', 'Edit', 'Options', 'Buffers', 'Tools', 'Sh-Script', and 'Help'. Below the menu is a toolbar with icons for file operations (new, open, save, close), editing (undo, redo, cut, copy, paste), and search. The main text area contains a shell script with the following content:

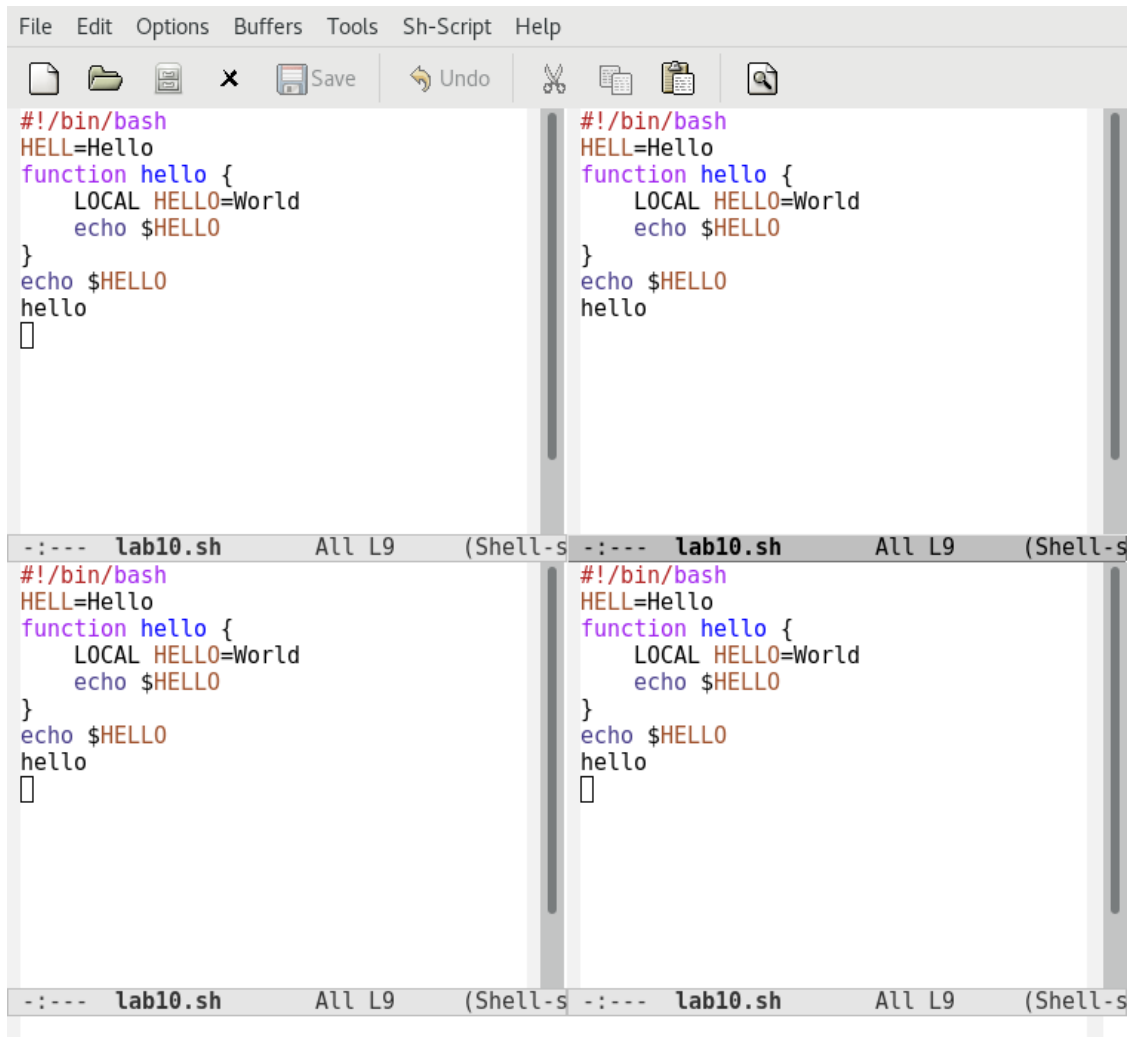
```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hellohello
```

A vertical scrollbar is visible on the right side of the text area. At the bottom of the window, a status bar displays the following information:

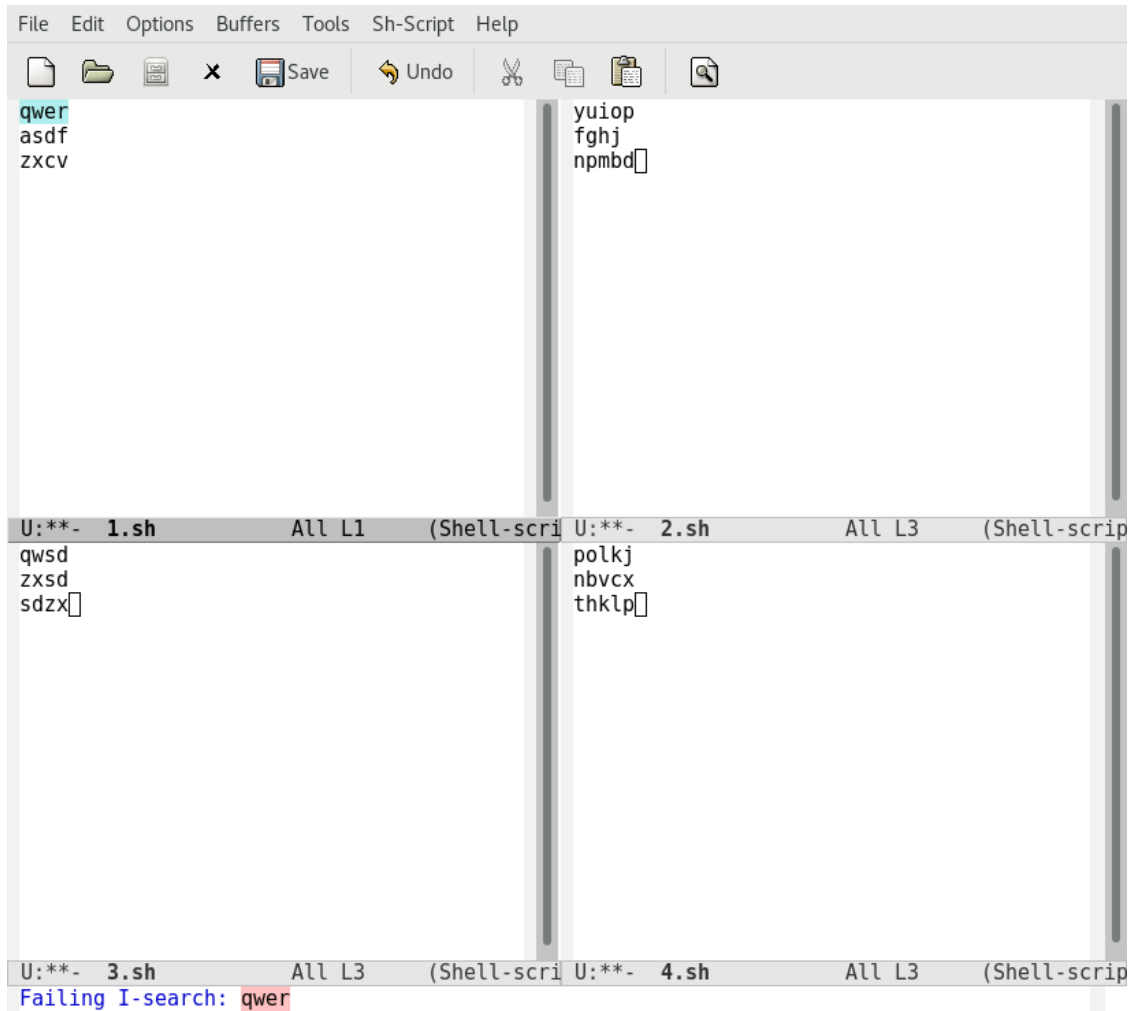
U:**- lab10.sh All L8 (Shell-script[sh])
End of buffer

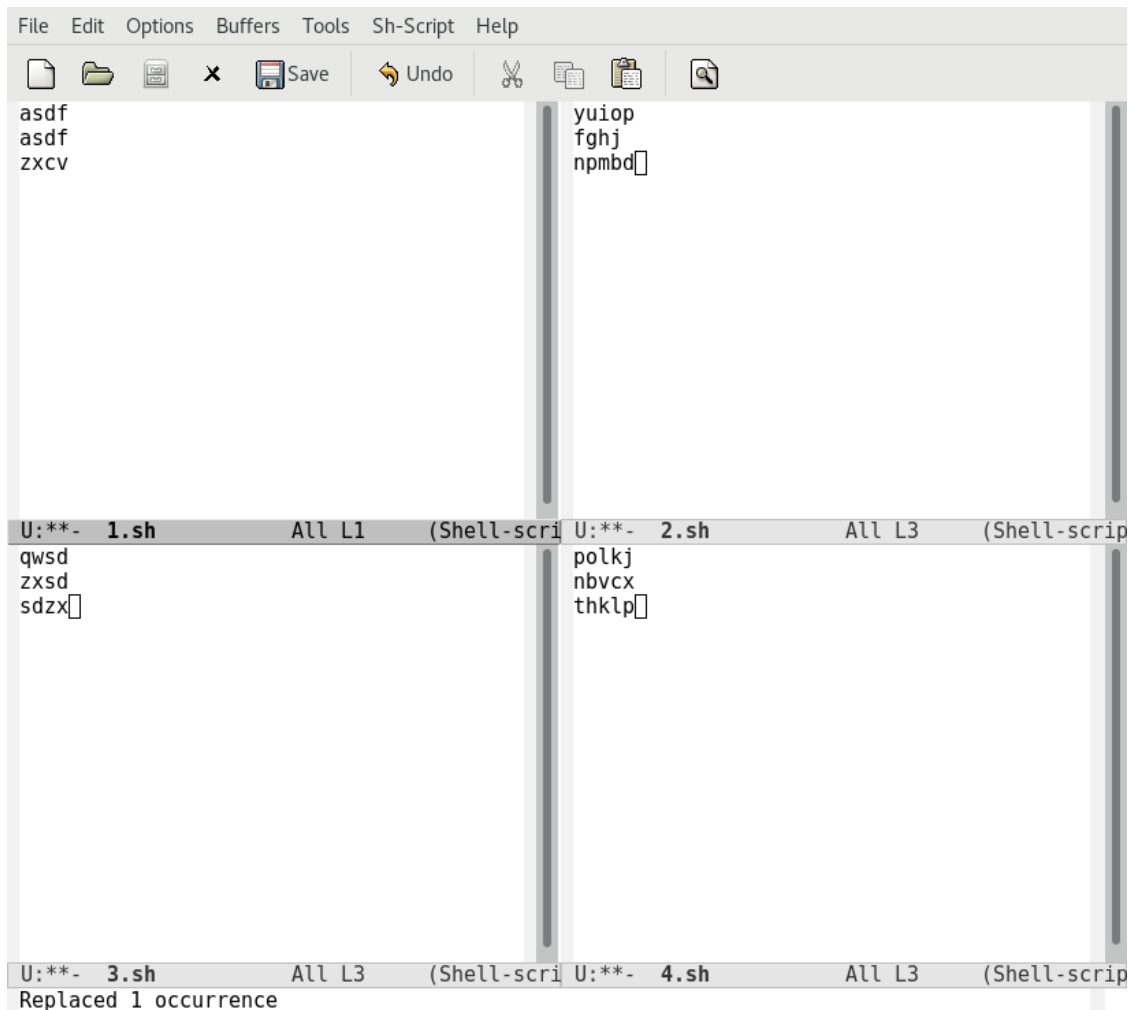
Научились управлять буферами

CRM	Buffer	Size	Mode
1	* 3.sh	14	Shell-→
%	*0ccur*	48	Occur →
	* 4.sh	17	Shell-→
	* 1.sh	14	Shell-→
	* lab10.sh	97	Shell-→
	* 2.sh	16	Shell-→
%	*GNU Emacs*	901	Fundam→
	scratch	191	Lisp I→
	* *Messages*	1895	Fundam→
%	*Quail Completions*	0	Fundam→



Научились выполнять поиск в различных режимах





Вывод

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