

Отчет по лабораторной работе №7

Смирнов Дмитрий Романович

Содержание

1	Цель работы.....	1
2	Выполнение лабораторной работы.....	1
3	Вывод.....	3

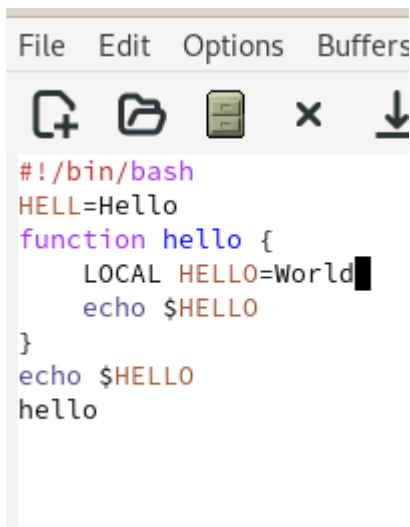
1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

Устанавливаю emacs

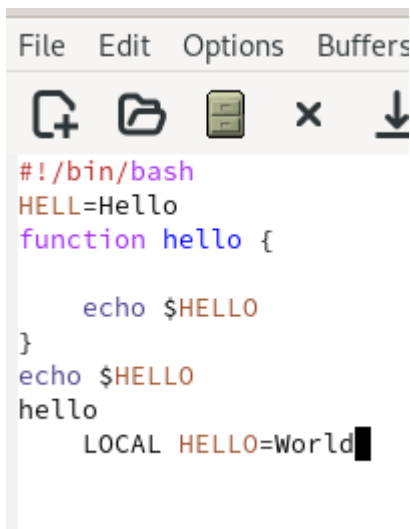
Создам файл lab07.sh и наберу текст.



```
File Edit Options Buffers
[Icons]
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

1: Рис1

Вырежу одной командой строку, вставлю эту строку в конце, выделю область текста скопирую и вставлю в конце, вырежу последнюю строку и отменю действие.



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

2: Puc2



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

3: Puc3



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

4: Puc4

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

5: Puc5

Перемещу курсор в начало строки и в конец строки

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

6: Puc6

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

7: Puc7

Открою список активных буферов на экран

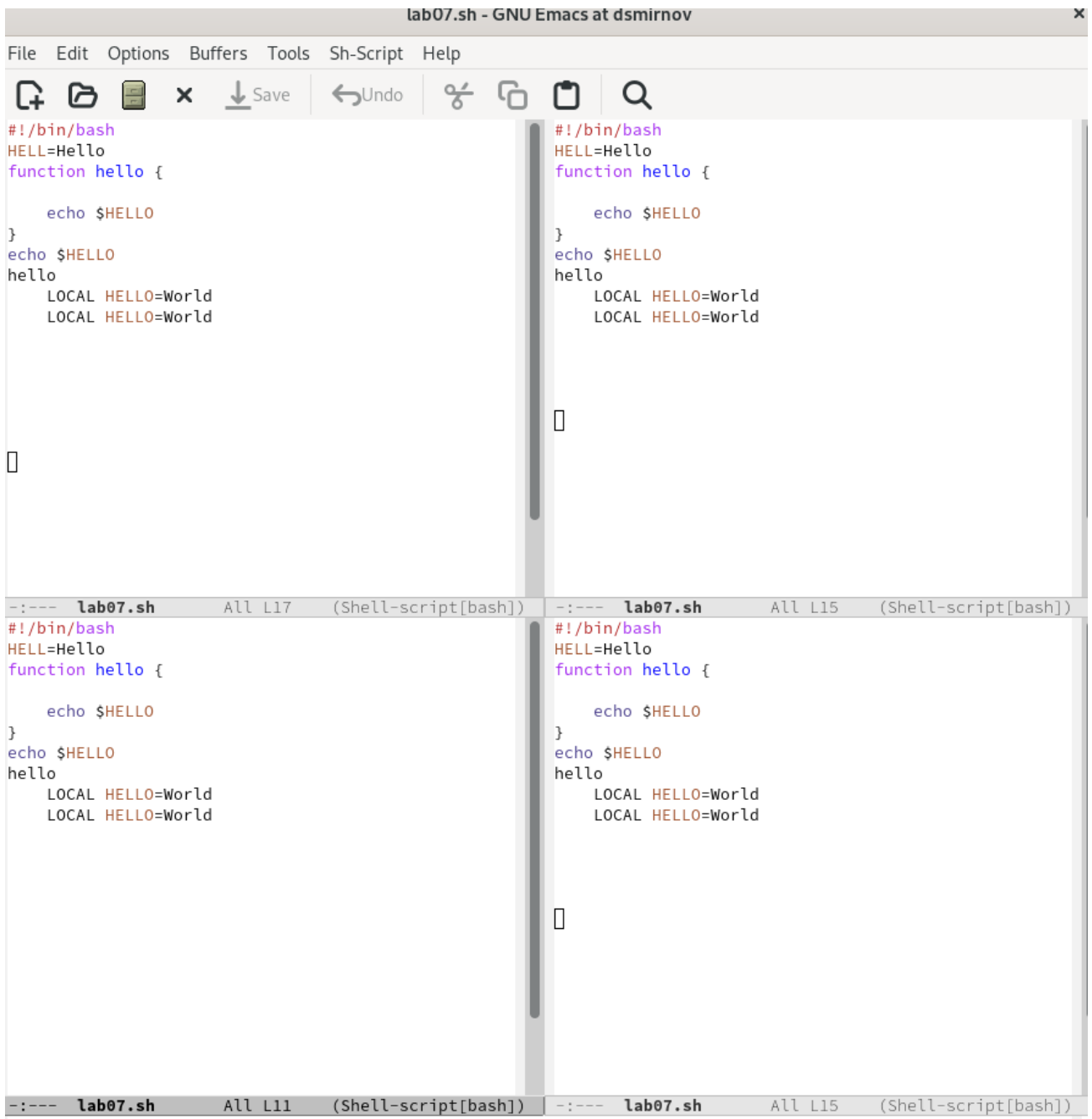
U:**~ lab07.sh All L10 (Shell-script[sh])				
CRM	Buffer	Size	Mode	File
□	* lab07.sh	133	Shell-script[sh]	~/lab07.sh
%	*GNU Emacs*	727	Fundamental	
	scratch	145	Lisp Interaction	
%*	*Messages*	4727	Messages	

8: Рис8

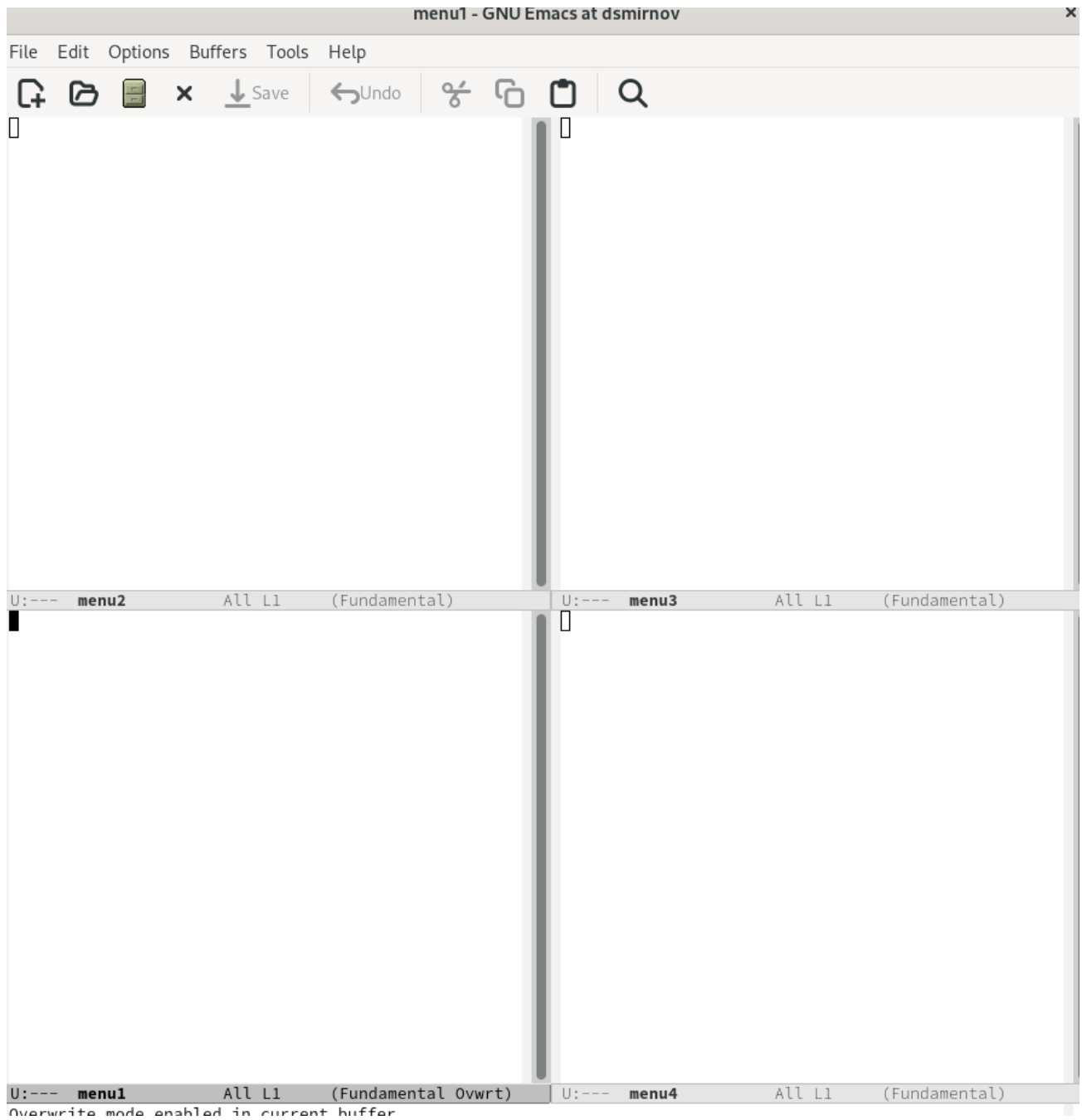
Перемещусь во вновь открытое окно о со списком открытых буферов

Закрою окно

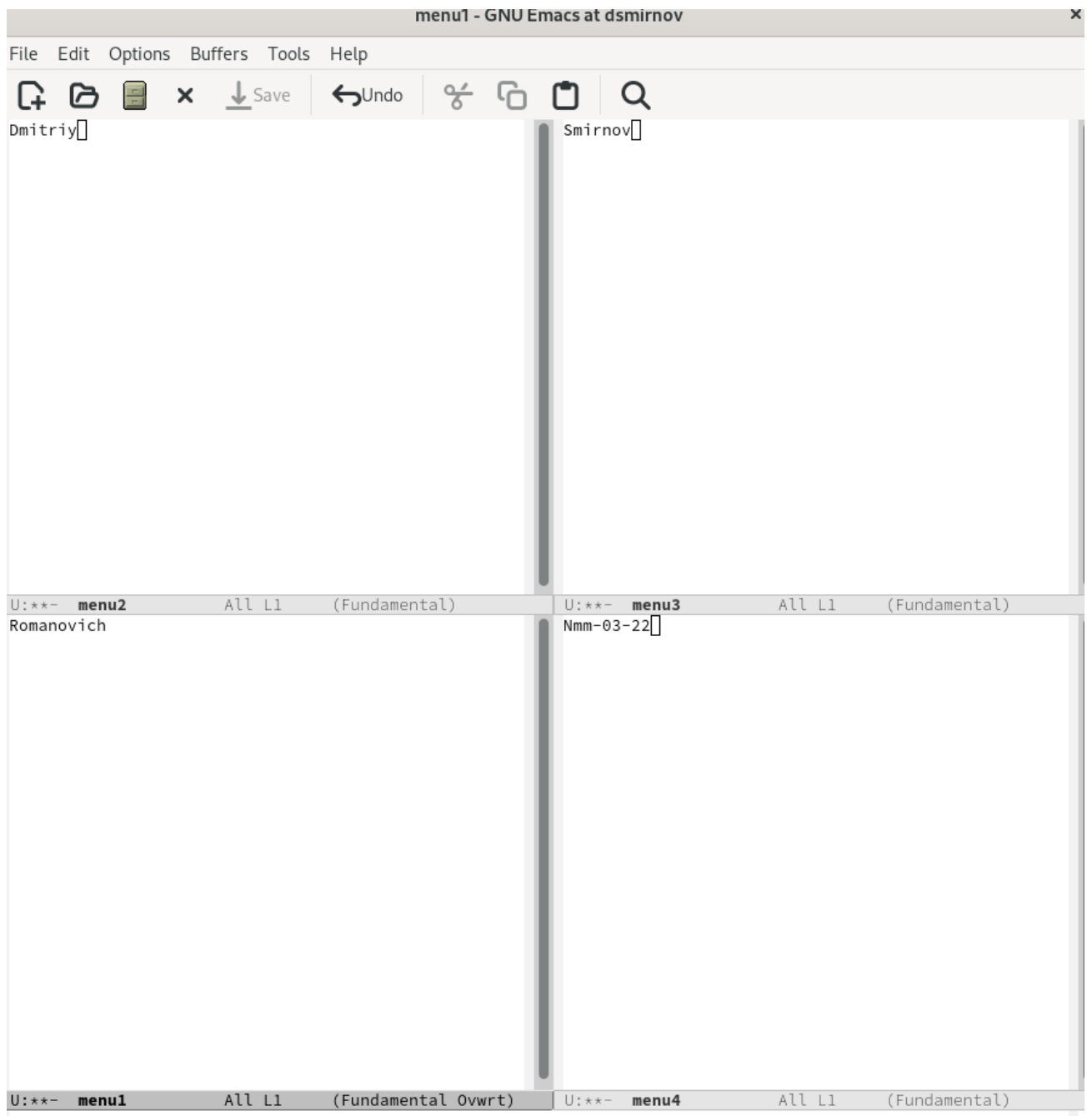
Поделю фрейм на 4 части, в каждом из созданных окон открою новый буфер и введу несколько строк текста



9: Puc9

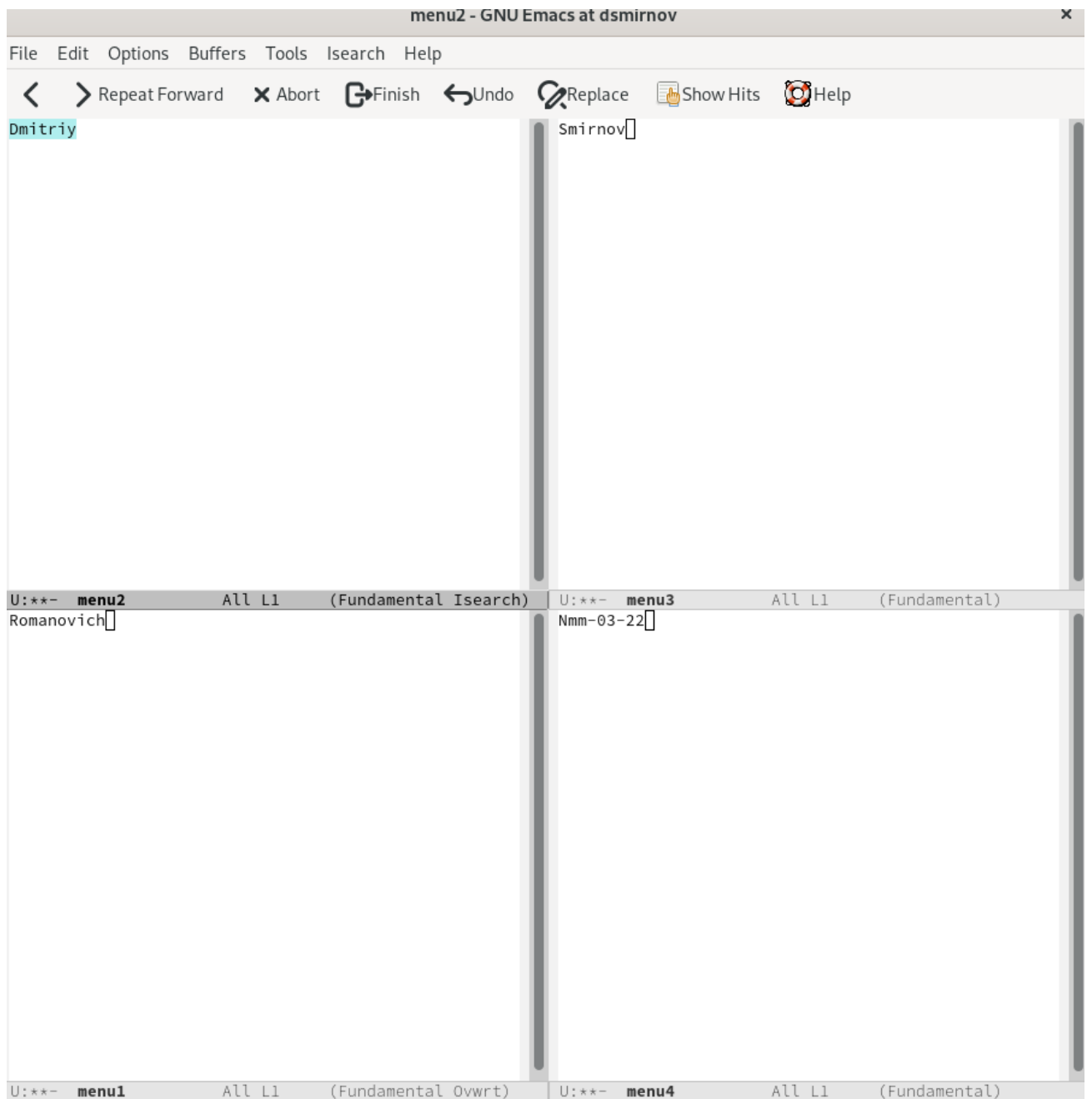


10: Puc10

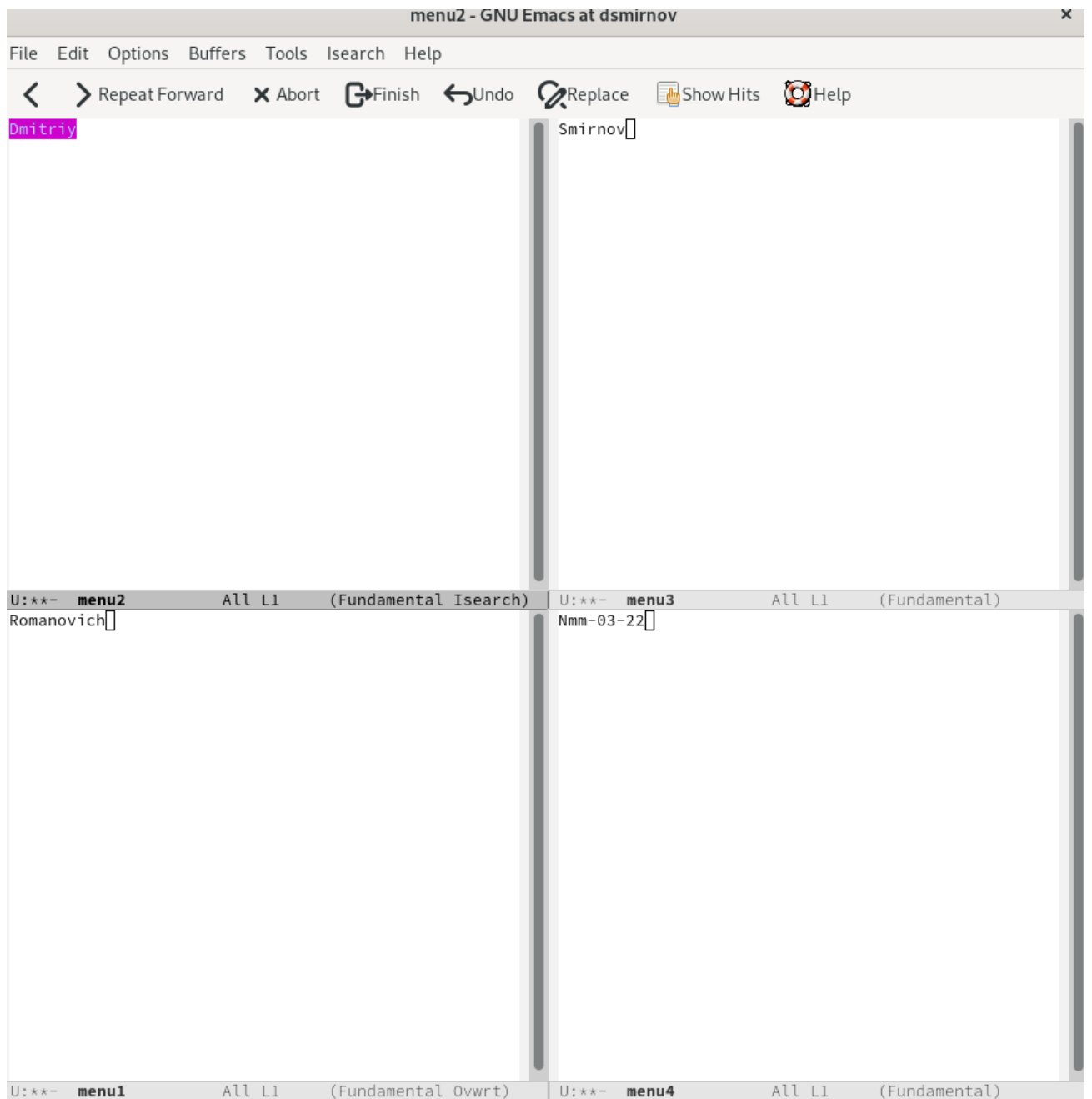


11: Puc11

Переключусь в режим поиска и найду несколько слов, переключусь между результатами, выйду из режима



12: Puc12



13: Рис13

Использую замену текста

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

```
-:***- lab07.sh All L16 (Shell-script[bash
Failing case-sensitive I-search: HELLO
```

```
U:***- #lab07.sh# All L16
Query replace Hi with: HELLO
```

15: Puc15

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

16: Puc16

3 Вывод

Я познакомился с операционной системой Linux. Я получил практические навыки работы с редактором Emacs