

Редактор Emacs

Никита Иванов НБИбд-01-20¹

20 мая, 2021, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

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

Задачи лабораторной работы

1 Изучить возможности редактора Emacs

Процесс выполнения лабораторной работы

Выполнение работы

1. Откроем Emacs.

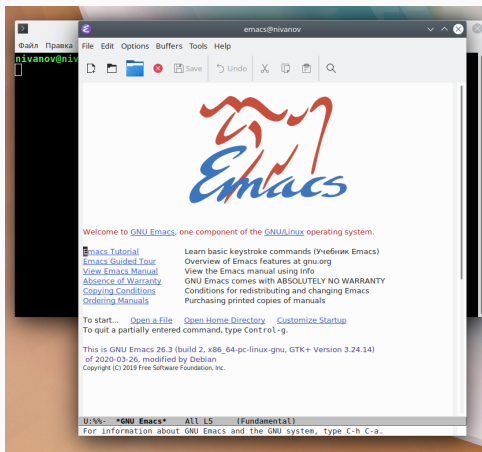


Figure 1: Запуск Emacs

Выполнение работы

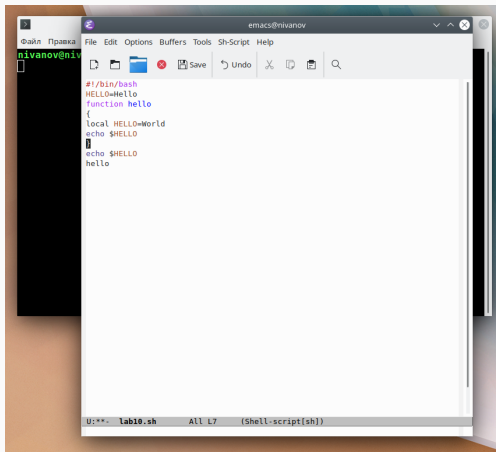
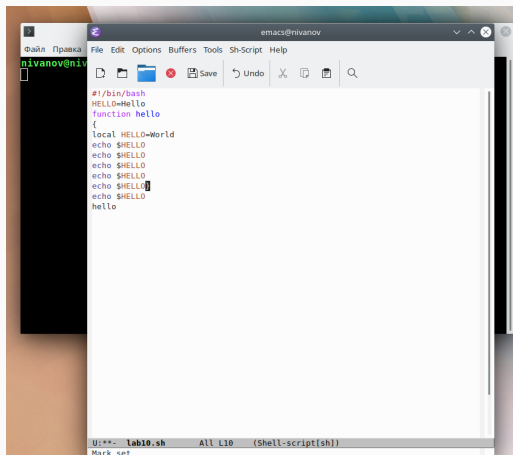


Figure 2: Новый файл

Выполнение работы



The screenshot shows an Emacs editor window titled 'emacs@nivanov'. The menu bar includes 'Файл', 'Правка', 'File', 'Edit', 'Options', 'Buffers', 'Tools', 'Sh-Script', and 'Help'. The toolbar contains icons for file operations and editing. The main text area displays a shell script:

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

The status bar at the bottom indicates 'U:**- lab10.sh All L10 (Shell-script(sh))' and 'Mark set'.

Figure 3: Операция вставка

Выполнение работы

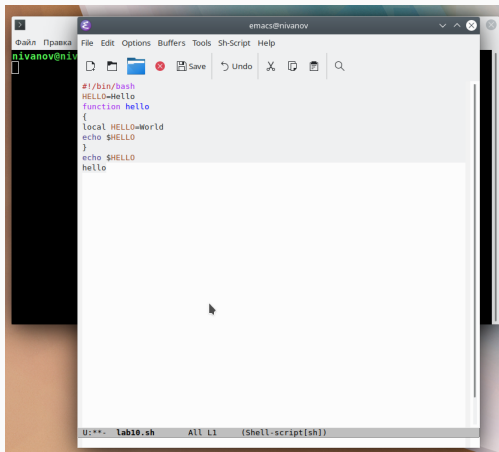


Figure 4: Выделение блока

Выполнение работы

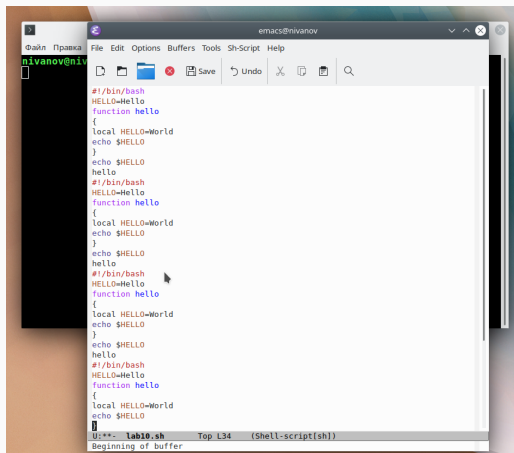


Figure 5: Копирование блока

Выполнение работы

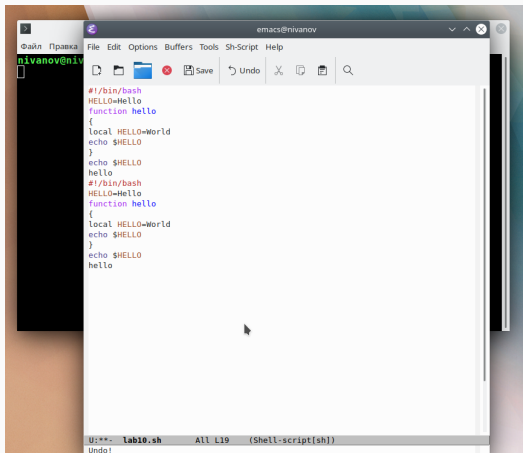


Figure 6: Удаление блока

Выполнение работы

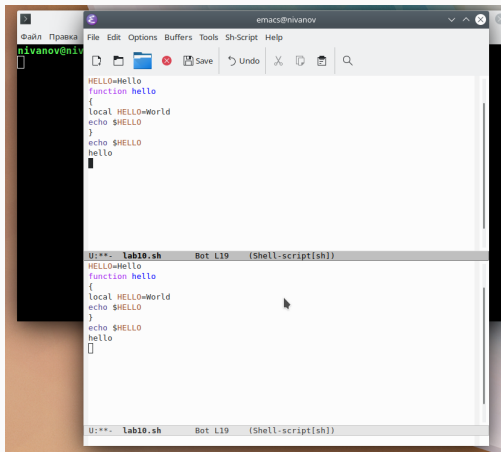


Figure 7: Горизонтальное разделение

Выполнение работы

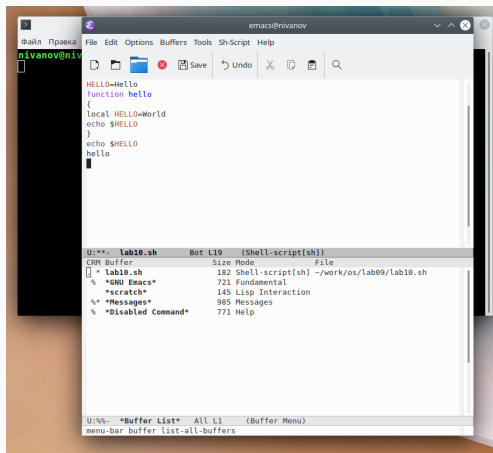


Figure 8: Переключение буфера

Выполнение работы

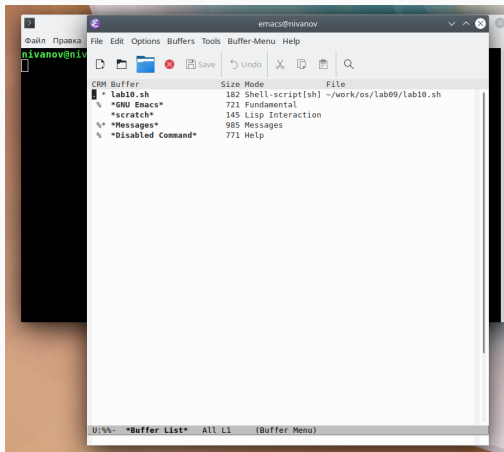


Figure 9: Закроем буфер

Выполнение работы

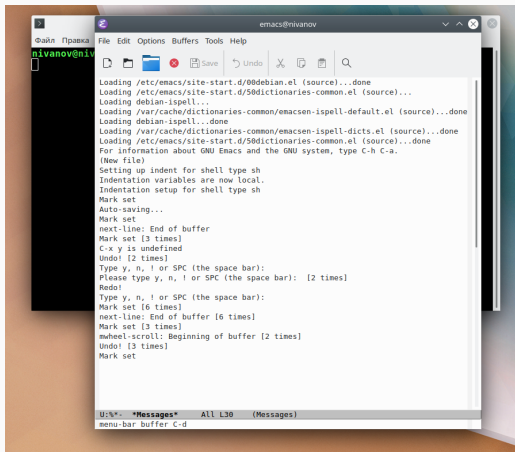


Figure 10: Переключение буфера

Выполнение работы

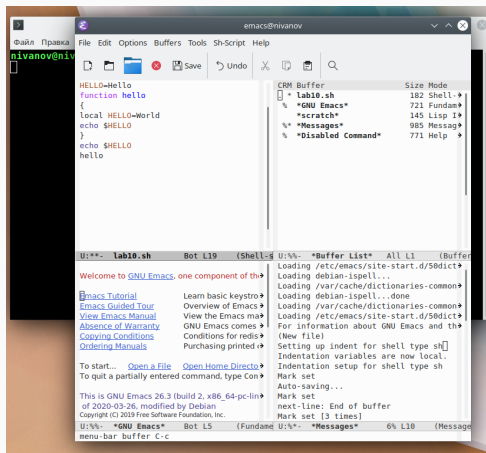


Figure 11: Четыре буфера

Выполнение работы

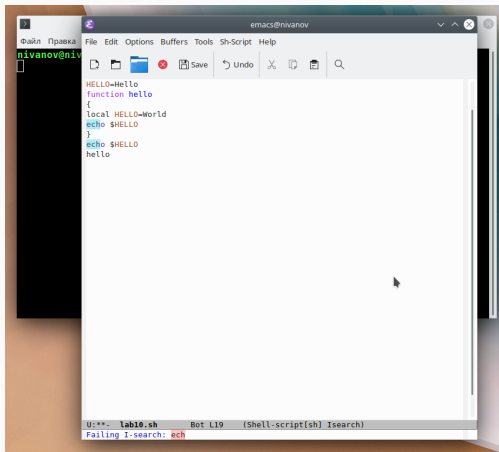


Figure 12: Режим поиска

Выводы по проделанной работе

В данной работе мы познакомились с еще одним редактором операционной системой Linux. Получили практические навыки работы с редактором Emacs.