

Редактор Emacs

Владислав Носков¹

6 апреля, 2023, 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.

1 Изучить возможности редактора Emacs

Процесс выполнения лабораторной работы

Выполнение работы

1. Откроем Emacs.

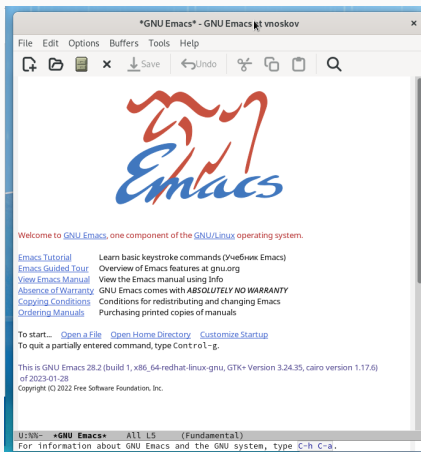


Рис. 1: Запуск Emacs

Выполнение работы

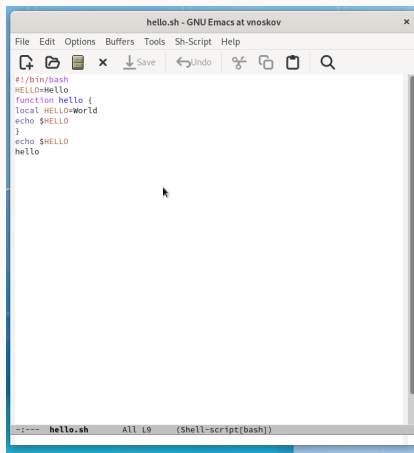
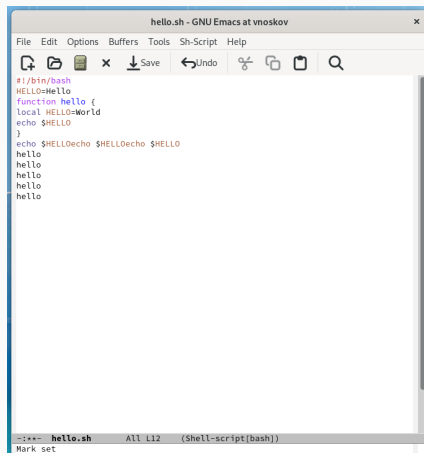


Рис. 2: Новый файл

Выполнение работы



```
hello.sh - GNU Emacs at vnoskov
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
[Icons] Save Undo [Icons]
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
  local HELLO=World
  echo $HELLO
}
echo $HELLOecho $HELLOecho $HELLO
hello
hello
hello
hello
hello

--*- hello.sh All L12 (shell-script(bash))
Mark set
```

Рис. 3: Операция вставка

Выполнение работы

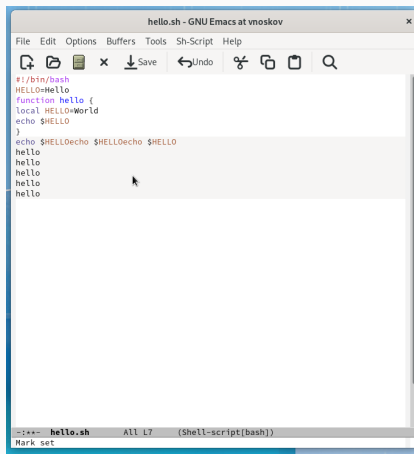
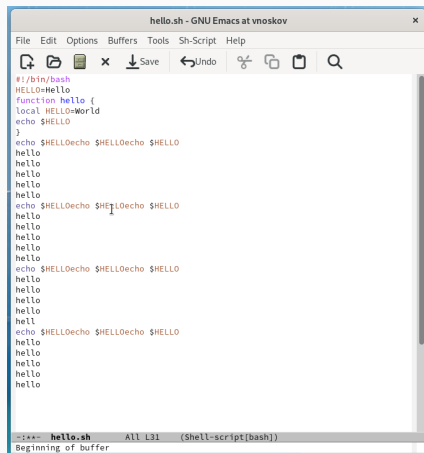


Рис. 4: Выделение блока

Выполнение работы



hello.sh - GNU Emacs at vnoskov

File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help

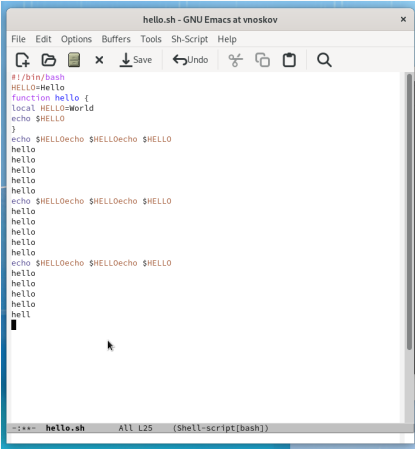
⏮ ⏭ 📄 ✕ ⬇ Save ⬅ Undo ✂ 📋 📄 🔍

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

~:*** hello.sh All L31 (Shell-script[bash])
Beginning of buffer

Рис. 5: Копирование блока

Выполнение работы



```
hello.sh - GNU Emacs at vnoskov
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
[Icons: Open, Save, Undo, Copy, Paste, Find]
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
  local HELLO=World
  echo $HELLO
}
echo $HELLOecho $HELLOecho $HELLO
hello
hello
hello
hello
hello
echo $HELLOecho $HELLOecho $HELLO
hello
hello
hello
hello
hello
echo $HELLOecho $HELLOecho $HELLO
hello
hello
hello
hello
hell

```

--- hello.sh All L25 (Shell-script[bash])

Рис. 6: Удаление блока

Выполнение работы

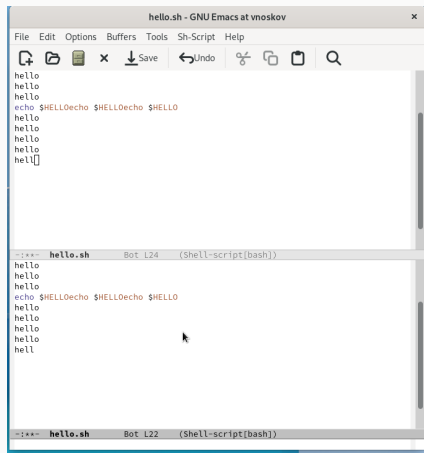


Рис. 7: Горизонтальное разделение

Выполнение работы

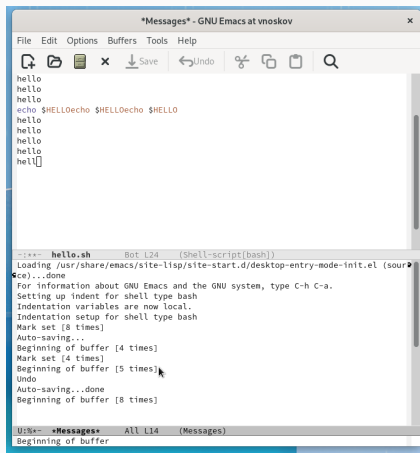


Рис. 8: Переключение буфера

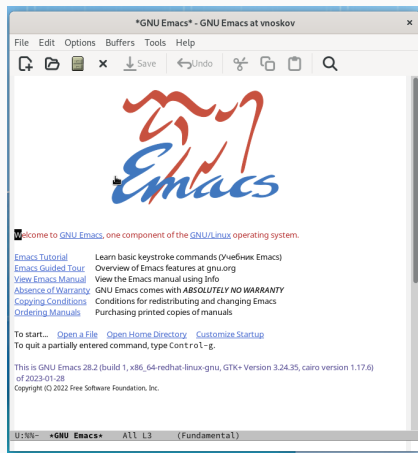


Рис. 9: Закроем буфер

Выполнение работы

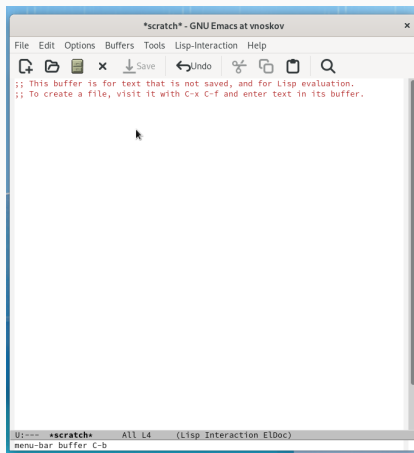


Рис. 10: Переключение буфера

Выполнение работы

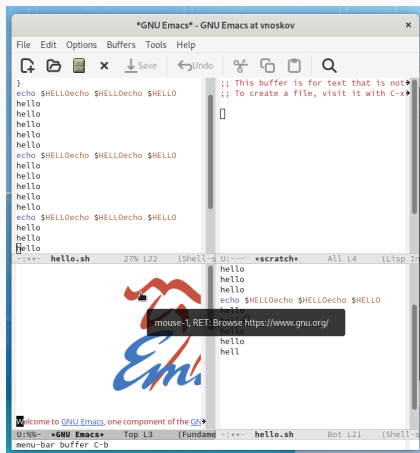


Рис. 11: Четыре буфера

Выполнение работы

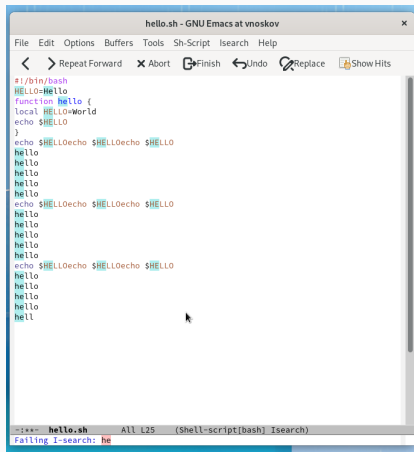


Рис. 12: Режим поиска

Выводы по проделанной работе

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