

Презентация по лабораторной работе №9

Текстовый редактор emacs

Дедова В. С.

08 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Дедова Виктория Сергеевна
- студентка НБИ
- Российский университет дружбы народов

- Процессор **pandoc** для входного формата Markdown
- Результирующие форматы
 - pdf
 - html
- Автоматизация процесса создания: **Makefile**

- Pandoc: преобразователь текстовых файлов
- Сайт: <https://pandoc.org/>
- Репозиторий: <https://github.com/jgm/pandoc>

- Использование LaTeX
- Пакет для презентации: beamer
- Тема оформления: **metropolis**

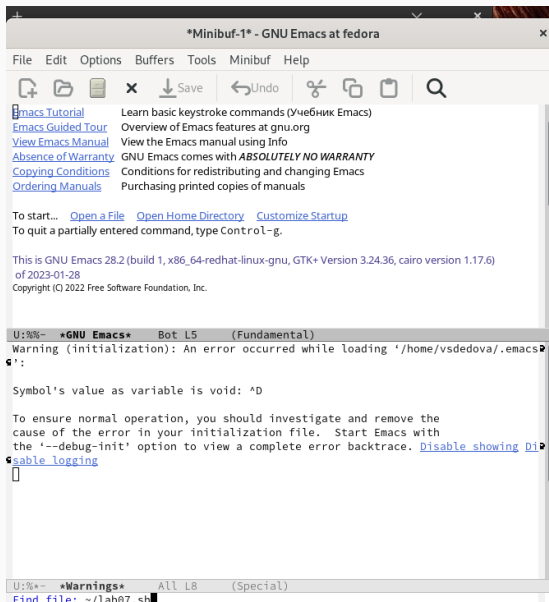
```
slide_level: 2  
aspectratio: 169  
section-titles: true  
theme: metropolis
```

- Используется фреймворк `reveal.js`
- Используется тема `beige`

- Тема задаётся в файле `Makefile`

```
REVEALJS_THEME = beige
```

Открыть emacs.Создать файл lab07.sh.Набрать текст



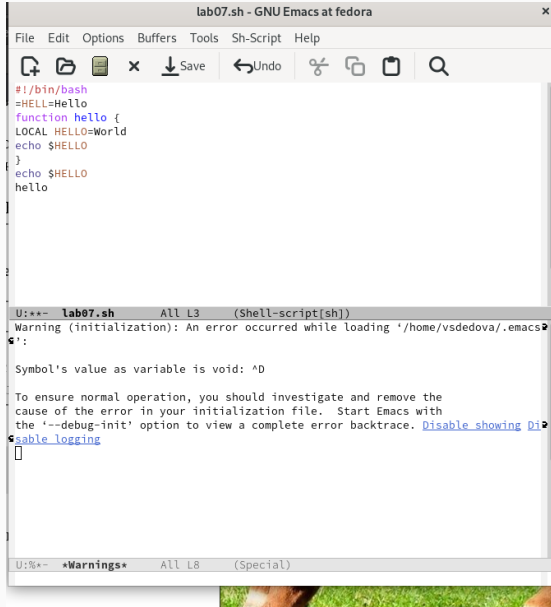
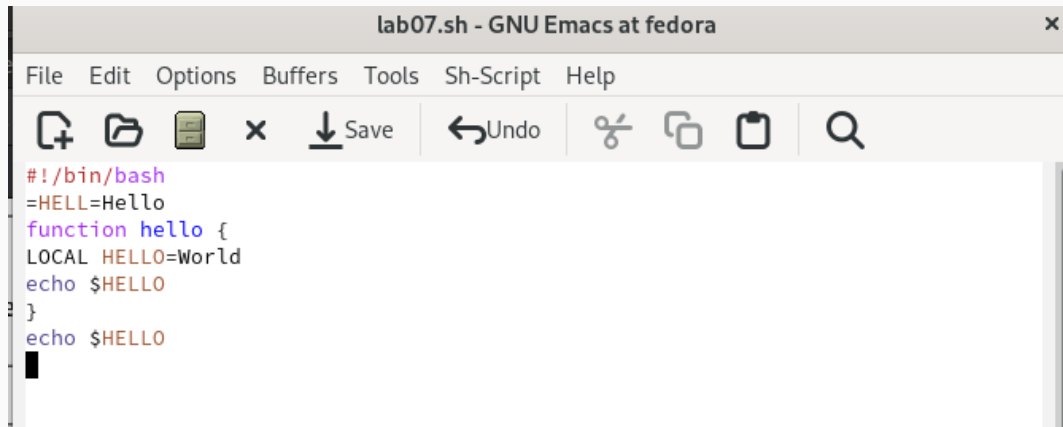


Рис. 2: 2

Вырезать одной командой целую строку (C-k). Вставить эту строку в конец файла



```
lab07.sh - GNU Emacs at fedora
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
[Icons: New, Open, Save, Close, Save As, Undo, Cut, Copy, Paste, Find]
#!/bin/bash
=HELL=Hello
function hello {
LOCAL HELLO=World
echo $HELLO
}
echo $HELLO
█
```

Рис. 3: 3

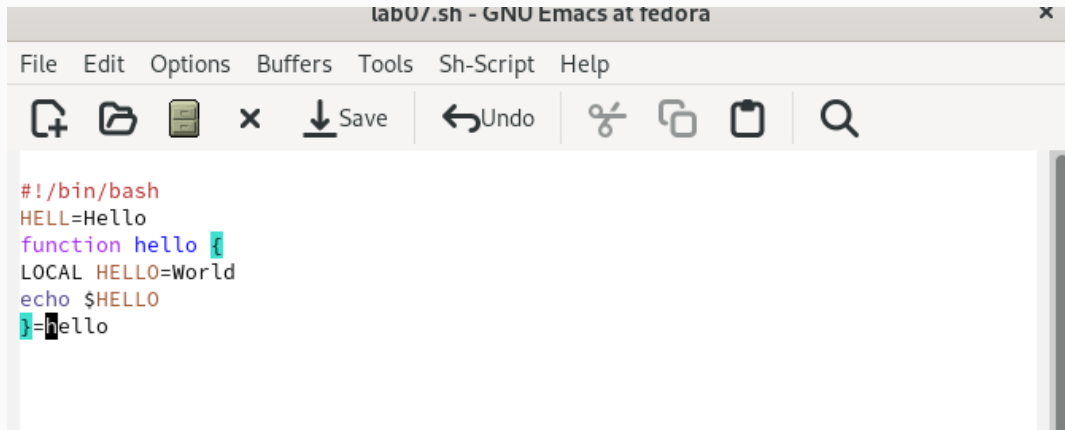
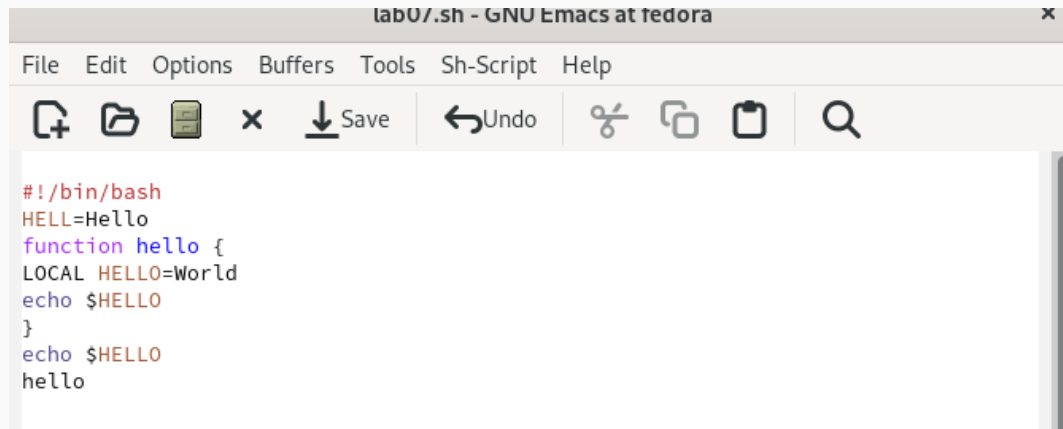


Рис. 4: 4

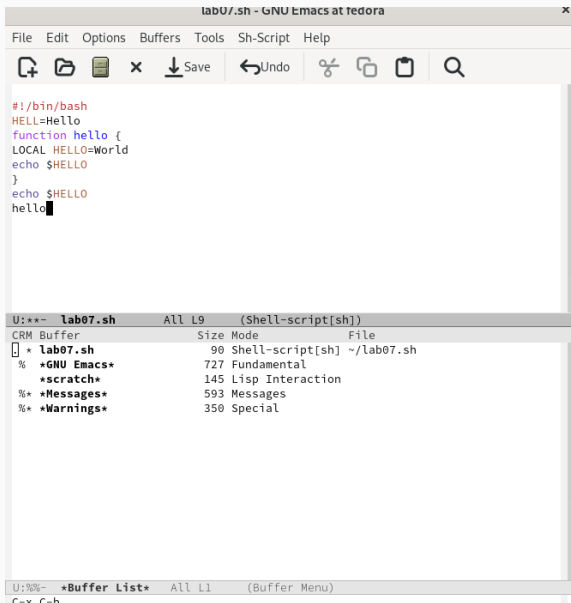
Отмените последнее действие (C-/).



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

Рис. 5: 5

Вывести список активных буферов на экран (C-x C-b).



The screenshot shows the GNU Emacs editor interface. The main window displays a shell script named `lab07.sh` with the following content:

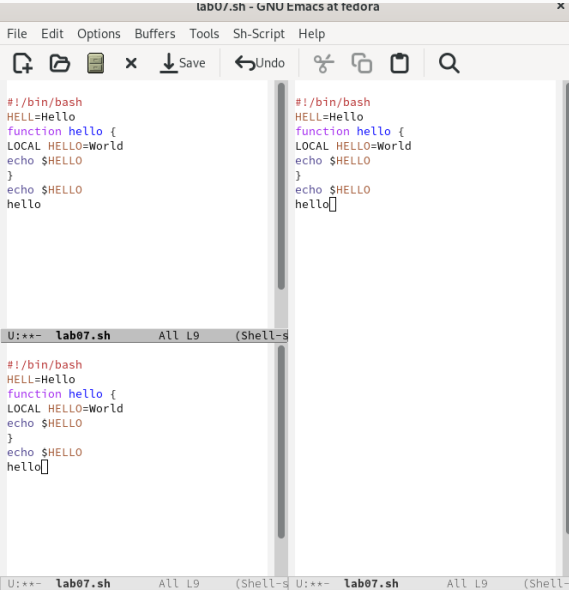
```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
  LOCAL HELLO=World
  echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

Below the main window, the **Buffer List** window is open, showing a table of active buffers. The table has columns for Buffer, Size, Mode, and File. The buffers listed are:

Buffer	Size	Mode	File
lab07.sh	90	Shell-script[sh]	~/lab07.sh
% *GNU Emacs*	727	Fundamental	
% *scratch*	145	Lisp Interaction	
% *Messages*	593	Messages	
% *Warnings*	350	Special	

The status bar at the bottom indicates the current buffer is `*lab07.sh*` and the window is titled `lab07.sh - GNU Emacs at fedora`.

Поделите фрейм на 4 части



The image shows a GNU Emacs editor window titled "lab07.sh - GNU Emacs at fedora". The window is split into four panes, each displaying the same shell script content. The script is as follows:

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

The top pane shows the script with a cursor at the end of the "hello" command. The bottom-left pane shows the script with a cursor at the end of the "hello" command. The bottom-right pane shows the script with a cursor at the end of the "hello" command. The status bar at the bottom of each pane indicates the current file is "lab07.sh", the buffer is "All L9", and the mode is "(Shell-s)".

Мы познакомились с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором Emacs.