

Отчёт по лабораторной работе №11

Дисциплина: Архитектура компьютера и операционные системы

Ванюшкина Татьяна Валерьевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	9
	Список литературы	10

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Цель работы

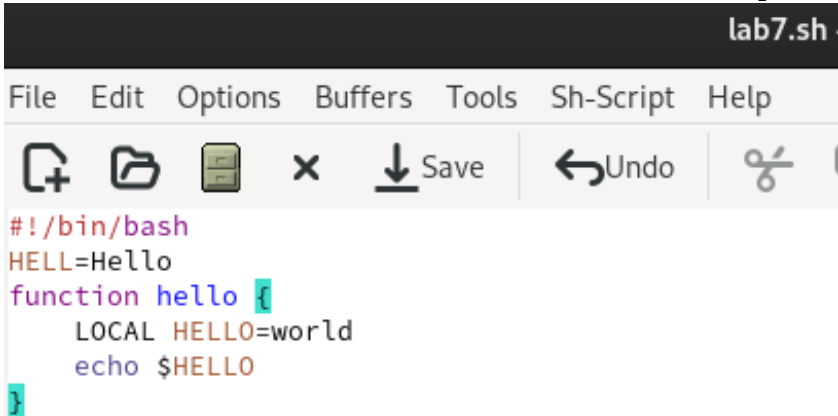
Познакомиться с операционной системой Linux.Получить практические навыки работы с редактором Emacs.

2 Выполнение лабораторной работы

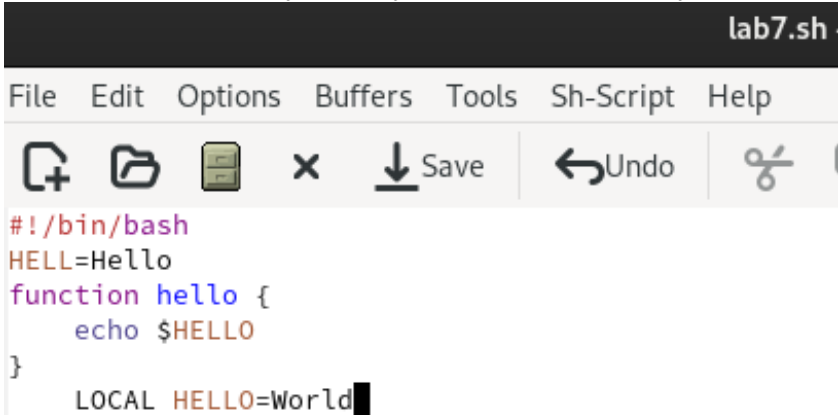
Открываю emacs.

(рис.1 ??)  {#fig:001}

Создаю файл lab07.sh с помощью комбинации C-x C-f и набираю текст :

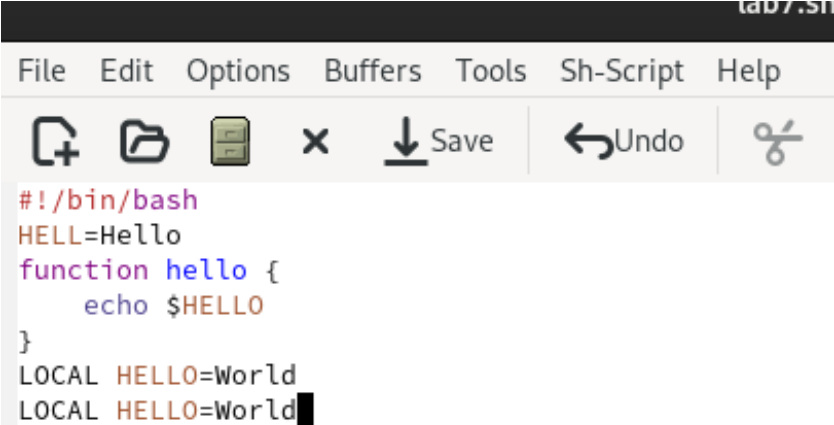
(рис.2 ??)  {#fig:002}

Сохраняю файл с помощью комбинации C-x C-s, вырезаю одной командой целую строку (C-k) и вставляю эту строку в конец файла (C-y)..

(рис.3 ??)  {#fig:003}

Выделяю область текста (C-space), копирую (C-space) и вставляю область в конец

файла.

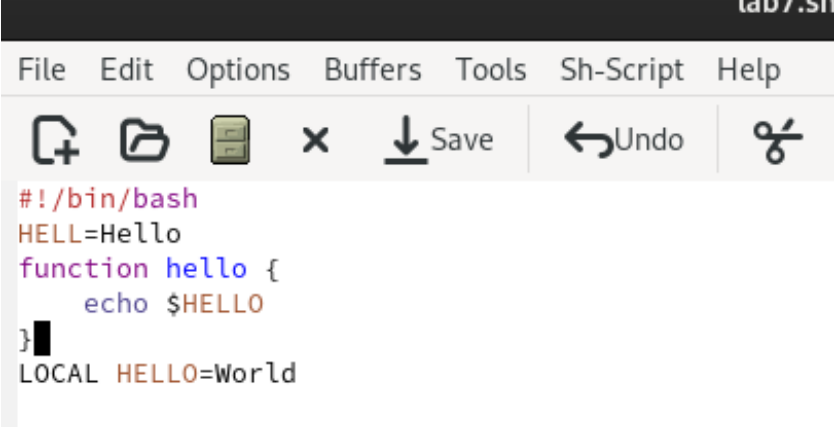


```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    echo $HELLO
}
LOCAL HELLO=World
LOCAL HELLO=World
```

(рис.4 ??)

{#fig:004}

Вновь выделяю эту область и на этот раз вырезаю её (C-w). Отменяю последнее действие (C-).

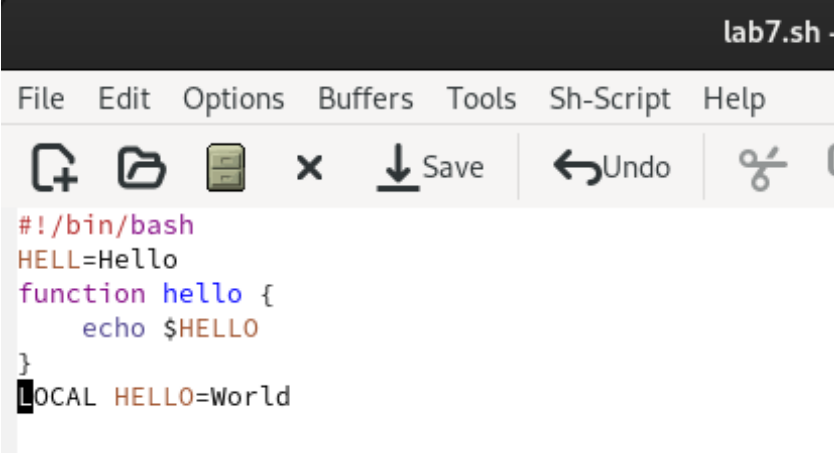


```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    echo $HELLO
}
LOCAL HELLO=World
```

(рис.5 ??)

{#fig:005}

Перемещаю курсор в начало строки (C-a).



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

(рис.6 ??)

{#fig:006}

Перемещаю курсор в конец строки (C-e).

```

lab7.sh -
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
[Icons: Save, Undo, etc.]

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

(рис.7 ??)

{#fig:007}

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

U:*** lab7.sh All L6 (Shell-script[sh])			
CRM Buffer	Size	Mode	File
* lab7.sh	77	Shell-script[sh]	~/lab7.sh
% *GNU Emacs*	904	Fundamental	
scratch	145	Lisp Interaction	
%* *Messages*	1051	Messages	
%* *Async-native-compile-log*	165	Fundamental	

(рис.8 ??)

{#fig:008}

3 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я познакомилась с операционной системой Linux и получила практические навыки работы редактором Emacs.

Список литературы

Курс: Архитектура компьютеров и операционные системы. Раздел “Операционные системы” (02.03.00, УГСН) (rudn.ru)