Отчёт по лабораторной работе №11

Дисциплина: Архитектура копьютера и операционные системы

Ванюшкина Татьяна Валерьевна

Содержание

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

Список иллюстраций

Список таблиц

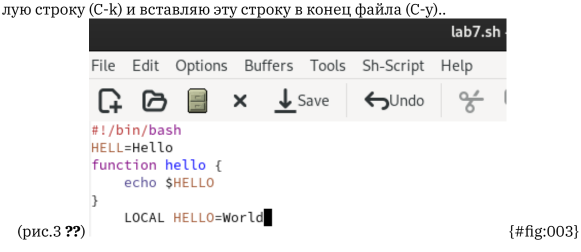
1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

```
Открываю emacs.
        tatyana@vbox:~$ emacs
(рис.1??)
                                                         {#fig:001}
Создаю файл lab07.sh с помощью комбинации C-х C-f и набираю текст :
                                                  lab7.sh
                  Options
                          Buffers
                                Tools
                                        Sh-Script
                                        ←JUndo
                              #!/bin/bash
        HELL=Hello
        function hello {
            LOCAL HELLO=world
            echo $HELLO
(рис.2 ??)
                                                         {#fig:002}
```

Сохраняю файл с помощью комбинации С-х С-s, вырезаю одной командой це-



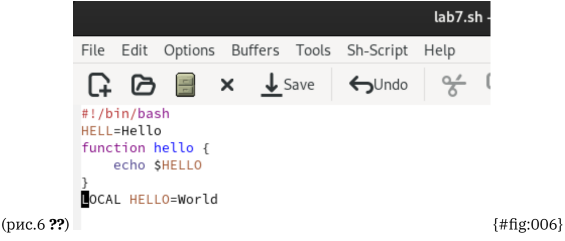
Выделяю область текста (С-space), копирую (С-space) и вставляю область в конец

файла.

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

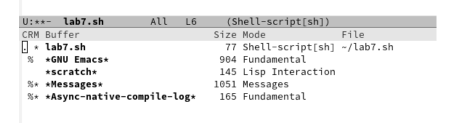
{#fig:005}

Перемещаю курсор в начало строки (С-а).



Перемещаю курсор в конец строки (С-е).

Вывожу список активных буферов на экран (С-х С-b).



(рис.8 **??**) {#fig:008}

3 Выводы

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

Список литературы

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