## Отчет по лабораторной работе № 11

Операционные системы

Абронина Алиса Кирилловна

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	13

# Список иллюстраций

4.1	открытие emacs	8
4.2	создание файла	9
4.3	набирание текста	9
4.4	редактирование	10
4.5	команды для перещения курсора	10
4.6	окна	11
4.7	управление буферами	11
4.8	поиск	12

#### Список таблиц

## 1 Цель работы

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

## 2 Задание

1. Ознакомиться с редактором emacs.

# 3 Теоретическое введение

#### 4 Выполнение лабораторной работы

Открыть emacs (рис. 4.1).

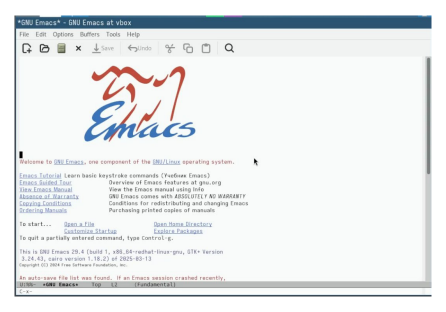


Рис. 4.1: открытие emacs

Создать файл lab07.s (рис. 4.2).

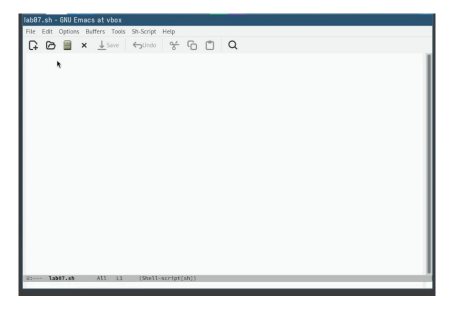


Рис. 4.2: создание файла

Набираю текст и сохраняю файл(рис. 4.3).

Рис. 4.3: набирание текста

Проделать с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действие должно осуществляться комбинацией клавиш.(рис. 4.4).

Рис. 4.4: редактирование

Научитесь использовать команды по перемещению курсора.(рис. 4.5).

```
| Iab07.sh - GNU Emacs at vbox
| File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
| □ □ ■ x ★ save ← Undo % □ □ □ □
| L/bin/bash
| HELL=Hello | function hello {
| LOCAL HELLO=World | echo $HELLO| }
| echo $HELLO | hello | function hello | functi
```

Рис. 4.5: команды для перещения курсора

Управление окнами(рис. 4.6).

```
*Buffer List* - GNU Emacs at vbox

File Edit Options Buffers Tools Buffer-Menu Help

\( \begin{align*}
\text{COAL} & \text{Save} & \text{Save} & \text{Oundo} & \text{COAL} & \text{Q} \\

\text{LOCAL} & \text{HELLO} = \text{World} & \text{echo $ \text{HELLO} } \\

\text{Becho $ \text{HELLO} \\
\text{hello} & \text{Size Mode} & \text{File} & \text{Tist} & \text{Tist} & \text{Size Mode} & \text{File} & \text{Tist} &
```

Рис. 4.6: окна

Управление буферами(рис. 4.7).

```
echo $HELLO
                                echo $HELLO
echo $HELLO
                               hello
hello
U:**- lab07.sh Bot L9 (Shell-script[sh] +5)
                               U:**- lab07.sh Bot L10 (Shell-script[sh] +5)
#!/bin/bash
                                #!/bin/bash
HELL=Hello
                                HELL=Hello
function hello {
                                function hello {
    LOCAL HELLO=World
                                    LOCAL HELLO=World
     echo $HELLO
                                    echo $HELLO
Cho SHFIIO
U:**- labe7.sh Top L6
                               U:**- lab07.sh Top L6 (Shell-script[sh] +5)
```

Рис. 4.7: управление буферами

Режим поиска(рис. 4.8).

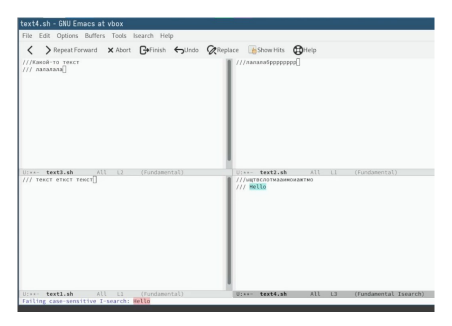


Рис. 4.8: поиск

#### 5 Выводы

Познакомилась с операционной системой Linux. Получила практические навыки работы с редактором Emacs