

Лабораторная работа №11

Отчет

Коровкин Никита Михайлович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10
	Список литературы	11

Список иллюстраций

3.1	Создание файла	7
3.2	Вписываем код	7
3.3	Выделяем	7
3.4	копируем,вырезаем	8
3.5	убираем все	8
3.6	откроем список буферов	8
3.7	используем поиск	9

Список таблиц

1 Цель работы

Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором Emacs [**tuis?**]

2 Задание

Ознакомиться с теоретическим материалом. Ознакомиться с редактором etas. Выполнить упражнения. Ответить на контрольные вопросы.

3 Выполнение лабораторной работы

Откроем Emacs и создадим при помощи него новый файл(рис. 3.1).

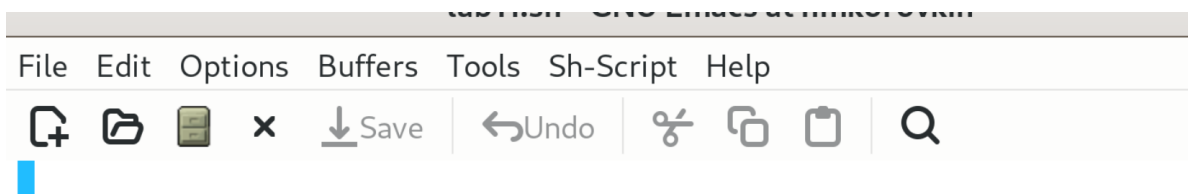


Рис. 3.1: Создание файла

Вставим туда код из предложенного файла(рис. 3.2).

```
1 #!/bin/bash
2 HELL=Hello
3 function hello {
4     LOCAL HELLO=World
5     echo $HELLO
6 }
```

Рис. 3.2: Вписываем код

При помощи комбинации клавиш C-spc выделяем всю область. (рис. 3.3).

```
1 #!/bin/bash
2 HELL=Hello
3 function hello {
4     LOCAL HELLO=World
5     echo $HELL
6 }
```

Рис. 3.3: Выделяем

Перемещаем курсор с помощью других комбинаций. затем скопируем, вырежем и вставим часть текста.(рис. 3.4).

```
1 #!/bin/bash
2 HELL=Hello
3 function hello {
4
5 ecLL0
6 }ho $HE
```

Рис. 3.4: копируем,вырезаем

Уберем изменения(рис. 3.5).

```
1 #!/bin/bash
2 HELL=Hello
3 function hello {
4 LOCAL HELLO=World
5 echo $HELLO
6 }
```

Рис. 3.5: убираем все

Откроем список буферов(рис. 3.6).

CRM	buffer	Size	mode	File
.	* lab11.sh	84	Shell-script[sh]	~/lab11.sh
%	*GNU Emacs*	735	Fundamental	
	scratch	145	Lisp Interaction	
%*	*Messages*	573	Messages	
%*	*Async-native-compile-...	165	Fundamental	

Рис. 3.6: откроем список буферов

Воспользуемся поиском(рис. 3.7).



Рис. 3.7: используем поиск

4 Выводы

В результате выполнения лабораторной работы нами были получены навыки работы с текстовым редактором etacs

Список литературы