Отчет по лабораторной работе №11

Операционные системы

Намруев Максим Саналович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	15

Список иллюстраций

3.1	Скачивание
3.2	Создание файла
3.3	Набирание текста
3.4	Сохранение
3.5	Вырезание
3.6	Вставление
3.7	Выделение
3.8	Копирование
39	что

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. Ознакомиться с теоретическим материалом.
- 2. Ознакомиться с редактором emacs.
- 3. Выполнить упражнения.
- 4. Ответить на контрольные вопросы

3 Выполнение лабораторной работы

Скачиваю emacs (рис. 3.1).

msnamruveymsnamruve - 1-por 13 cud msnamruveymsnamruve - 1,8 sudo dnf install emacs sudo] пароль для msnamruev: оследняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:06:38 назад, Сб 20 апр 2024 19:07:30. ависимости разрешены.								
=====================================	=====================================	:============= Версия	 Репозиторий	Разк				
		версия						
становка:								
emacs	x86_64	1:29.3-1.fc38	updates	31				
бновление:								
срр	x86_64	13.2.1-7.fc38	updates	11				
emacs-filesystem	noarch	1:29.3-1.fc38	updates	7.2				
gcc	x86_64	13.2.1-7.fc38	updates	34				
libgcc	x86_64	13.2.1-7.fc38	updates	115				
libgomp	x86_64	13.2.1-7.fc38	undates	324				

Рис. 3.1: Скачивание

Открываю его и создаю файл lab10.sh.

```
U:%%- *GNU Emacs* All L5 (Fundamental)
Find file: ~/lab10.sh
```

Рис. 3.2: Создание файла

Набираю текст.

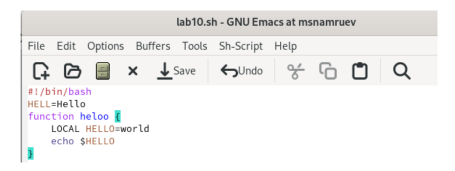


Рис. 3.3: Набирание текста

Сохраняю его.

Рис. 3.4: Сохранение

Вырезаю командой одну строчку.

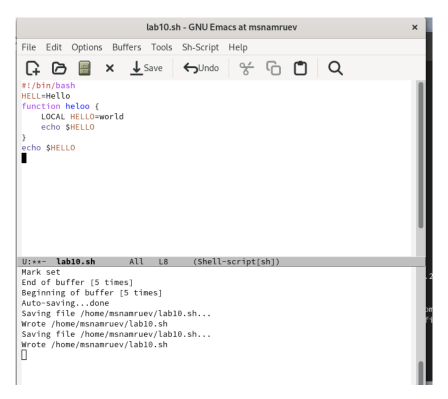


Рис. 3.5: Вырезание

Вставляю эту строчку в конец файла.

Рис. 3.6: Вставление

Выделяю строчку.

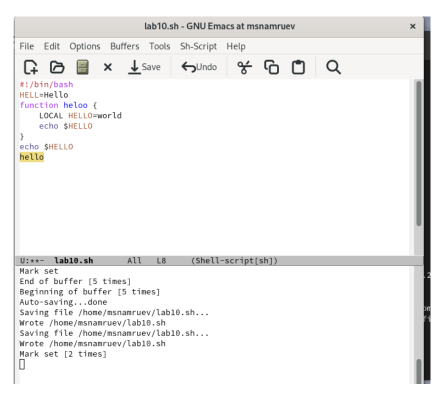


Рис. 3.7: Выделение

Копирую строчку в буфер обмена.

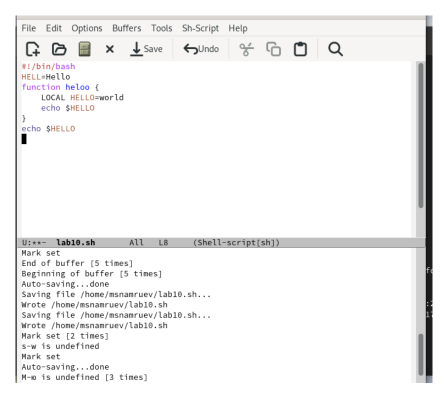


Рис. 3.8: Копирование

ватафак.

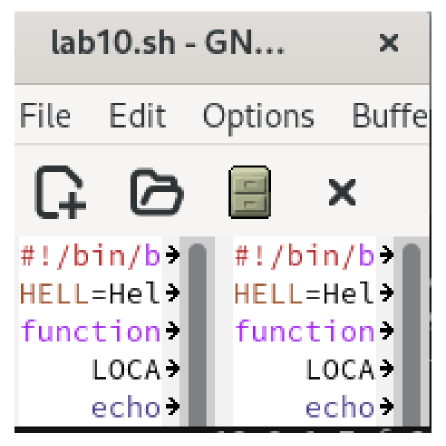


Рис. 3.9: что

tf you want from me?



4 Выводы

whatever