Отчет по лабораторной работе №9

дисциплина Операционные системы

Колобова Елизавета, гр. НММбд-01-22

22 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Колобова Елизавета
- студент
- Российский университет дружбы народов

Вводная часть

Объект и предмет исследования

 \cdot редактор emasc

Цели и задачи

• познакомиться с редактором Emacs

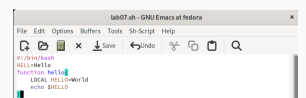
Материалы и методы

- · Процессор **pandoc** для входного формата Markdown
- · Автоматизация процесса создания: Makefile

Создание презентации

Создание нового файла

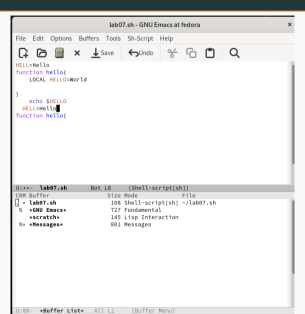
- 1. Откроем emacs.
- 2. Создадим файл lab07.sh
- 3. Наберем текст:
- 1 #!/bin/bash
- 2 HELL=Hello
- 3 function hello {
- 4 LOCAL HELLO=World
- 5 echo \$HELLO
- 6 }



Редактирование файла

- 4. Сохраним файл с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-s (C-x C-s).
- 5. Проделем с текстом стандартные процедуры редактирования:
- 6. Вырежем одной командой целую строку (C-k).
- 7. Вставим эту строку в конец файла (С-у).
- 8. Выделим область текста (C-space).
- 9. Скопируем область в буфер обмена (M-w).
- 10. Вставим область в конец файла.
- 11. Вновь выделим эту область и на этот раз вырежем её (C-w).
- 12. Отменим последнее действие (С-/).

Редактирование файла



Режим нескольких окон

- 1. Поделим фрейм на 4 части: разделим фрейм на два окна по вертикали (C-х 3), а затем каждое из этих окон на две части по горизонтали (C-х 2)
- 2. В каждом из четырёх созданных окон откроем новый буфер (файл) и введем несколько строк текста.
- 3. Переключимся в режим поиска (С-s) и найдем несколько слов, присутствующих в тексте.
- 4. Переключимся между результатами поиска, нажимая С-s.
- 5. Выйдем из режима поиска, нажав С-д.



Результаты

Результаты

• знакомство с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором Emacs