## Защита лабораторной работы №9

Рытов Алексей Константинович НФИбд-02-21

Цель работы

## Цель работы

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

Ход работы

## Ход работы

- 1. Открыли emacs.
- 2. Создали файл lab09.sh c помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-f (C-x C-f).
- 3. Набрали текст из лабораторной работы.
- 4. Сохранили файл с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-s (C-x C-s).
- 5.1. Вырезали одной командой целую строку (C-k).
- 5.2. Вставили эту строку в конец файла (С-у).
- 5.3. Выделили область текста (C-space).

- 5.4. Скопировали область в буфер обмена (M-w).
- 5.5. Вставили область в конец файла.
- 5.6. Вновь выделили эту область и вырезали её (C-w).
- 5.7. Отменили последнее действие (С-/).
- 6.1. Переместили курсор в начало строки (С-а).
- 6.2. Переместите курсор в конец строки (С-е).
- 6.3. Переместите курсор в начало буфера (М-<).
- 6.4. Переместите курсор в конец буфера (М->).

- 7.1. Вывели список активных буферов на экран (С-х С-b).
- 7.2. Переместились во вновь открытое окно (C-x) о со списком открытых буферов и переключились на другой буфер.
- 7.3. Закрыли это окно (С-х 0).
- 7.4. Теперь вновь переключились между буферами, но уже без вывода их списка на экран (C-x b).
- 8.1. Поделили фрейм на 4 части: разделили фрейм на два окна по вертикали (C-х 3), а затем каждое из этих окон на две части по горизонтали (C-х 2).
- 8.2. В каждом из четырёх созданных окон открыли новый буфер (файл) и ввели несколько строк текста.

- 9.1. Переключились в режим поиска (C-s) и найдите несколько слов, присутствующих в тексте.
- 9.2. Переключились между результатами поиска, нажимая С-s.
- 9.3. Вышли из режима поиска, нажав C-g.
- 9.4. Перешли в режим поиска и замены (M-%), ввели текст, который следует найти и заменить, нажали Enter, затем ввели текст для замены. Подтвердили замену.
- 9.5. Испробовали другой режим поиска, нажав M-s о, который отличается тем, что показывает количество вхождений.

Результат работы

## Результат работы

Мы познакомились с операционной системой Linux. Получили практические навыки работы с редактором Emacs.