

Отчёт по лабораторной работе №11

Текстовой редактор emacs

Терентеевская Светлана Александровна

2026-04-08

Содержание I

- 1 Информация
- 2 Вводная часть
- 3 Выполнение лабораторной работы
- 4 Контрольные вопросы
- 5 Выводы
- 6 Список литературы

Раздел 1

Информация

- Терентеевская Светлана Александровна

- Терентеевская Светлана Александровна
- Группа НКАбд-05-25, студент бакалавра

- Терентеевская Светлана Александровна
- Группа НКАбд-05-25, студент бакалавра
- Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы

- Терентеевская Светлана Александровна
- Группа НКАбд-05-25, студент бакалавра
- Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы
- 1032253498@rudn.ru

- Терентеевская Светлана Александровна
- Группа НКАбд-05-25, студент бакалавра
- Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы
- 1032253498@rudn.ru
- <https://github.com/SvetlanaTerenteevskaya>

Раздел 2

Вводная часть

Цель работы

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

- Освоить основные приёмы работы с редактором Emacs.

- Освоить основные приёмы работы с редактором Emacs.
- Научиться работать с несколькими буферами и окнами одновременно.

- Освоить основные приёмы работы с редактором Emacs.
- Научиться работать с несколькими буферами и окнами одновременно.
- Отработать поиск и замену текста.

1. Назначение редактора Emacs

Emacs — это мощный экраный текстовый редактор, написанный на языке Elisp. Он поддерживает расширения и может использоваться не только для редактирования текста, но и для компиляции программ, работы с файлами, электронной почтой и т.д.

2. Основные понятия

- **Буфер** — объект, содержащий текст (файл, результаты компиляции, справку и т.п.).

2. Основные понятия

- **Буфер** — объект, содержащий текст (файл, результаты компиляции, справку и т.п.).
- **Фрейм** — графическое окно Emacs (в обычном понимании ОС).

2. Основные понятия

- **Буфер** — объект, содержащий текст (файл, результаты компиляции, справку и т.п.).
- **Фрейм** — графическое окно Emacs (в обычном понимании ОС).
- **Окно** — прямоугольная область внутри фрейма, отображающая содержимое буфера.

2. Основные понятия

- **Буфер** — объект, содержащий текст (файл, результаты компиляции, справку и т.п.).
- **Фрейм** — графическое окно Emacs (в обычном понимании ОС).
- **Окно** — прямоугольная область внутри фрейма, отображающая содержимое буфера.
- **Область вывода** — нижняя часть фрейма для сообщений и запросов.

2. Основные понятия

- **Буфер** — объект, содержащий текст (файл, результаты компиляции, справку и т.п.).
- **Фрейм** — графическое окно Emacs (в обычном понимании ОС).
- **Окно** — прямоугольная область внутри фрейма, отображающая содержимое буфера.
- **Область вывода** — нижняя часть фрейма для сообщений и запросов.
- **Минибуфер** — часть области вывода, предназначенная для ввода информации.

2. Основные понятия

- **Буфер** — объект, содержащий текст (файл, результаты компиляции, справку и т.п.).
- **Фрейм** — графическое окно Emacs (в обычном понимании ОС).
- **Окно** — прямоугольная область внутри фрейма, отображающая содержимое буфера.
- **Область вывода** — нижняя часть фрейма для сообщений и запросов.
- **Минибуфер** — часть области вывода, предназначенная для ввода информации.
- **Точка вставки** — текущая позиция курсора в буфере.

2. Основные понятия

- **Буфер** — объект, содержащий текст (файл, результаты компиляции, справку и т.п.).
- **Фрейм** — графическое окно Emacs (в обычном понимании ОС).
- **Окно** — прямоугольная область внутри фрейма, отображающая содержимое буфера.
- **Область вывода** — нижняя часть фрейма для сообщений и запросов.
- **Минибуфер** — часть области вывода, предназначенная для ввода информации.
- **Точка вставки** — текущая позиция курсора в буфере.
- **Режим** — набор расширений, изменяющих поведение редактора для определённого типа текста (например, режим C, Lisp, Text).

3. Префиксные комбинации клавиш

- С-х — префикс основных команд редактора (работа с файлами, окнами, буферами).

4. Способы работы

Емас позволяет выполнять команды двумя способами:

3. Префиксные комбинации клавиш

- C-x — префикс основных команд редактора (работа с файлами, окнами, буферами).
- C-c — префикс команд, зависящих от текущего режима.

4. Способы работы

Emacs позволяет выполнять команды двумя способами:

3. Префиксные комбинации клавиш

- C-x — префикс основных команд редактора (работа с файлами, окнами, буферами).
- C-c — префикс команд, зависящих от текущего режима.
- C-h — префикс вызова справки.- M-x — выполнение команды по имени.

4. Способы работы

Emacs позволяет выполнять команды двумя способами:

3. Префиксные комбинации клавиш

- C-x — префикс основных команд редактора (работа с файлами, окнами, буферами).
- C-c — префикс команд, зависящих от текущего режима.
- C-h — префикс вызова справки.- M-x — выполнение команды по имени.

4. Способы работы

Emacs позволяет выполнять команды двумя способами:

- через **меню** (графический интерфейс);

3. Префиксные комбинации клавиш

- С-х — префикс основных команд редактора (работа с файлами, окнами, буферами).
- С-с — префикс команд, зависящих от текущего режима.
- С-h — префикс вызова справки.- М-х — выполнение команды по имени.

4. Способы работы

Емас позволяет выполнять команды двумя способами:

- через **меню** (графический интерфейс);
- через **комбинации клавиш** (рекомендуемый способ для быстрой работы).

5. Основные группы команд

- **Перемещение курсора** (по символам, словам, строкам, страницам, началу/концу буфера).

5. Основные группы команд

- **Перемещение курсора** (по символам, словам, строкам, страницам, началу/концу буфера).
- **Редактирование текста** (удаление, вставка, вырезание, копирование, отмена действий).

5. Основные группы команд

- **Перемещение курсора** (по символам, словам, строкам, страницам, началу/концу буфера).
- **Редактирование текста** (удаление, вставка, вырезание, копирование, отмена действий).
- **Управление буферами** (открытие, переключение, просмотр списка, закрытие).

5. Основные группы команд

- **Перемещение курсора** (по символам, словам, строкам, страницам, началу/концу буфера).
- **Редактирование текста** (удаление, вставка, вырезание, копирование, отмена действий).
- **Управление буферами** (открытие, переключение, просмотр списка, закрытие).
- **Управление окнами** (разделение по вертикали/горизонтали, переключение между окнами, закрытие).

5. Основные группы команд

- **Перемещение курсора** (по символам, словам, строкам, страницам, началу/концу буфера).
- **Редактирование текста** (удаление, вставка, вырезание, копирование, отмена действий).
- **Управление буферами** (открытие, переключение, просмотр списка, закрытие).
- **Управление окнами** (разделение по вертикали/горизонтали, переключение между окнами, закрытие).
- **Поиск и замена** (обычный поиск, инкрементальный поиск, глобальный поиск, замена с подтверждением).

5. Основные группы команд

- **Перемещение курсора** (по символам, словам, строкам, страницам, началу/концу буфера).
- **Редактирование текста** (удаление, вставка, вырезание, копирование, отмена действий).
- **Управление буферами** (открытие, переключение, просмотр списка, закрытие).
- **Управление окнами** (разделение по вертикали/горизонтали, переключение между окнами, закрытие).
- **Поиск и замена** (обычный поиск, инкрементальный поиск, глобальный поиск, замена с подтверждением).
- **Справка** (учебник, описание функций, переменных, комбинаций клавиш).

6. Особенности ввода команд

- Клавиша Meta в IBM PC-совместимых компьютерах эмулируется клавишами Alt или Esc.

7. Регулярные выражения в Emacs

Emacs поддерживает регулярные выражения, но с некоторыми отличиями от стандарта Perl (PCRE):

6. Особенности ввода команд

- Клавиша Meta в IBM PC-совместимых компьютерах эмулируется клавишами Alt или Esc.
- C-<буква> означает удержание Ctrl и нажатие буквы.

7. Регулярные выражения в Emacs

Emacs поддерживает регулярные выражения, но с некоторыми отличиями от стандарта Perl (PCRE):

6. Особенности ввода команд

- Клавиша Meta в IBM PC-совместимых компьютерах эмулируется клавишами Alt или Esc.
- C-<буква> означает удержание Ctrl и нажатие буквы.
- M-<буква> означает удержание Alt (или однократное нажатие Esc с последующим нажатием буквы).

7. Регулярные выражения в Emacs

Emacs поддерживает регулярные выражения, но с некоторыми отличиями от стандарта Perl (PCRE):

6. Особенности ввода команд

- Клавиша Meta в IBM PC-совместимых компьютерах эмулируется клавишами Alt или Esc.
- C-<буква> означает удержание Ctrl и нажатие буквы.
- M-<буква> означает удержание Alt (или однократное нажатие Esc с последующим нажатием буквы).
- Комбинации могут быть многоступенчатыми: например, C-x C-f — сначала C-x, затем C-f.

7. Регулярные выражения в Emacs

Emacs поддерживает регулярные выражения, но с некоторыми отличиями от стандарта Perl (PCRE):

6. Особенности ввода команд

- Клавиша Meta в IBM PC-совместимых компьютерах эмулируется клавишами Alt или Esc.
- C-`<буква>` означает удержание Ctrl и нажатие буквы.
- M-`<буква>` означает удержание Alt (или однократное нажатие Esc с последующим нажатием буквы).
- Комбинации могут быть многоступенчатыми: например, C-x C-f — сначала C-x, затем C-f.

7. Регулярные выражения в Emacs

Emacs поддерживает регулярные выражения, но с некоторыми отличиями от стандарта Perl (PCRE):

- \s — пробел;

6. Особенности ввода команд

- Клавиша Meta в IBM PC-совместимых компьютерах эмулируется клавишами Alt или Esc.
- C-`<буква>` означает удержание Ctrl и нажатие буквы.
- M-`<буква>` означает удержание Alt (или однократное нажатие Esc с последующим нажатием буквы).
- Комбинации могут быть многоступенчатыми: например, C-x C-f — сначала C-x, затем C-f.

7. Регулярные выражения в Emacs

Emacs поддерживает регулярные выражения, но с некоторыми отличиями от стандарта Perl (PCRE):

- \s — пробел;
- \t — табуляция;

6. Особенности ввода команд

- Клавиша Meta в IBM PC-совместимых компьютерах эмулируется клавишами Alt или Esc.
- C-<буква> означает удержание Ctrl и нажатие буквы.
- M-<буква> означает удержание Alt (или однократное нажатие Esc с последующим нажатием буквы).
- Комбинации могут быть многоступенчатыми: например, C-x C-f — сначала C-x, затем C-f.

7. Регулярные выражения в Emacs

Emacs поддерживает регулярные выражения, но с некоторыми отличиями от стандарта Perl (PCRE):

- \s — пробел;
- \t — табуляция;
- остальные синтаксисы близки к классическим.

Раздел 3

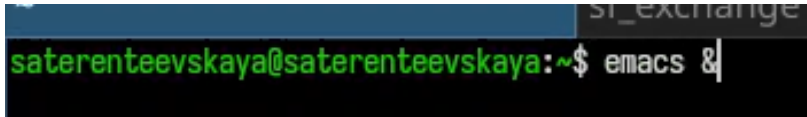
Выполнение лабораторной работы

Выполнение лабораторной работы

1-4. Ознакомилась с теоретическим материалом, ознакомилась с редактором etas, выполнила упражнения и ответила на контрольные вопросы.

Основные команды emacs

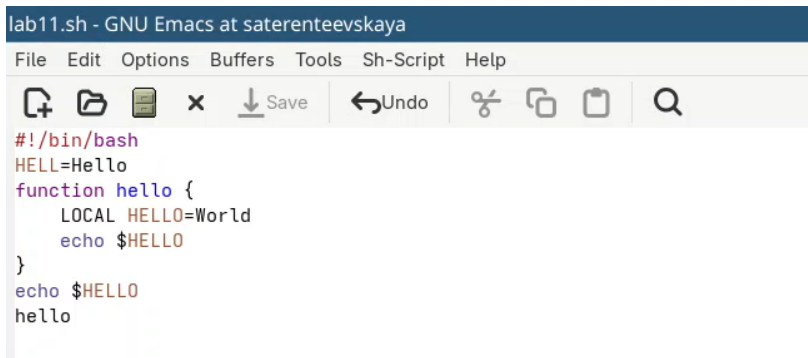
- 1 Я открыла emacs (рис. 1).



```
saterenteevskaya@saterenteevskaya:~$ emacs &
```

Рисунок 1: Запуск Emacs

2-4. Создала файл lab07.sh с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-f и набрала текст из методички. Сохранила файл с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-s (C-x C-s) (рис. 2).



```
lab11.sh - GNU Emacs at saterenteevskaya
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
[Icons: New, Open, Save, Close, Save, Undo, Cut, Copy, Paste, Find]
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

Рисунок 2: Создание и заполнение файла

- 5 Прodelала с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действие должно осуществляться комбинацией клавиш.

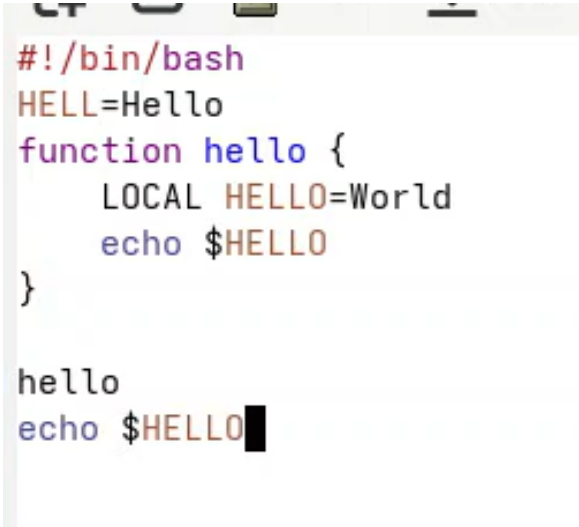
5.1. Вырезала одной командой целую строку (C-k) (рис. 3).

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}

hello
```

Рисунок 3: Вырезание строки

5.2. Вставила эту строку в конец файла (С-у) (рис. 4).

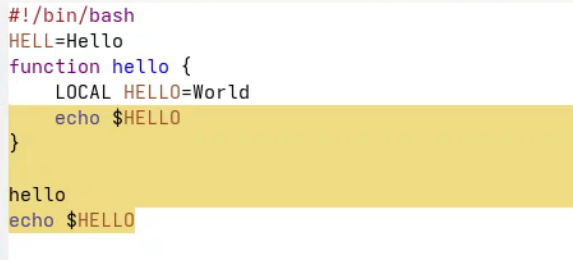


```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}

hello
echo $HELLO
```

Рисунок 4: Вставка строки

5.3-5.4. Выделила область текста (C-space) и скопировала область в буфер обмена (M-w) (рис. 5).



```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
hello
echo $HELLO
```

Рисунок 5: Выделение и копирование области

5.5. Вставила область в конец файла (рис. 6).

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}

hello
echo $HELLO
    echo $HELLO
}

hello
echo $HELLO
```

Рисунок 6: Вставка области

5.6. Вновь выделила эту область и на этот раз вырезала её (C-w) (рис. 7).



```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}

hello
echo $HELLO
```

Рисунок 7: Выделение и вырезка области

5.7. Отменила последнее действие (C-/) (рис. 8).

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}

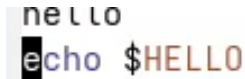
hello
echo $HELLO
    echo $HELLO
}

hello
echo $HELLO
```

Рисунок 8: Отмена действия

⑥ Научилась использовать команды по перемещению курсора.

6.1. Переместила курсор в начало строки (C-a) (рис. 9).



The screenshot shows a terminal window with the text 'nello' on the first line and 'echo \$HELLO' on the second line. A black cursor block is positioned at the very start of the second line, before the 'e' in 'echo'.

Рисунок 9: Курсор в начало строки

6.2. Переместила курсор в конец строки (C-e) (рис. 10).



The screenshot shows a terminal window with the text 'echo \$HELLO' on the first line and 'echo \$HELLO' on the second line. A black cursor block is positioned at the very end of the first line, after the 'O' in 'HELLO'.

Рисунок 10: Курсор в конец строки

6.3. Переместила курсор в начало буфера (M-<) (рис. 11).

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}

hello
echo $HELLO
    echo $HELLO
}

hello
echo $HELLO
```

Рисунок 11: Курсор в начале буфера

6.4. Переместила курсор в конец буфера (M->) (рис. 12).

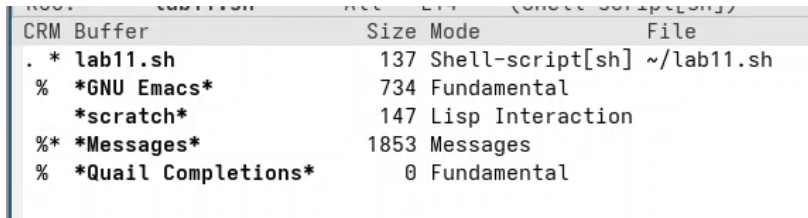
```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}

hello
echo $HELLO
    echo $HELLO
}
hello
echo $HELLO
```

Рисунок 12: Курсор в конце буфера

7 Управление буферами.

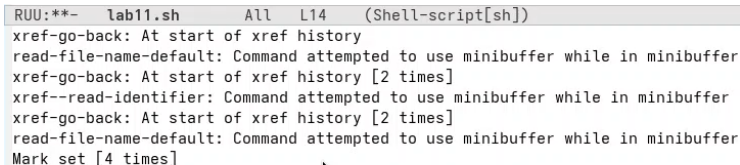
7.1. Вывела список активных буферов на экран (С-х С-b) (рис. 13).

A screenshot of the Emacs buffer list window. The window title is "Emacs - (Shell Script [sh])". The list shows several buffers with their names, sizes, modes, and file names. The buffers are: ". * lab11.sh" (Size: 137, Mode: Shell-script[sh], File: ~/lab11.sh), "% *GNU Emacs*" (Size: 734, Mode: Fundamental), "*scratch*" (Size: 147, Mode: Lisp Interaction), "%* *Messages*" (Size: 1853, Mode: Messages), and "% *Quail Completions*" (Size: 0, Mode: Fundamental).

CRM	Buffer	Size	Mode	File
.	* lab11.sh	137	Shell-script[sh]	~/lab11.sh
%	*GNU Emacs*	734	Fundamental	
	scratch	147	Lisp Interaction	
%*	*Messages*	1853	Messages	
%	*Quail Completions*	0	Fundamental	

Рисунок 13: Список буферов

7.2. Переместилась во вновь открытое окно (С-х) о со списком открытых буферов и переключилась на другой буфер (рис. 14).



```
RUU:**~ lab11.sh All L14 (Shell-script[sh])
xref-go-back: At start of xref history
read-file-name-default: Command attempted to use minibuffer while in minibuffer
xref-go-back: At start of xref history [2 times]
xref--read-identifier: Command attempted to use minibuffer while in minibuffer
xref-go-back: At start of xref history [2 times]
read-file-name-default: Command attempted to use minibuffer while in minibuffer
Mark set [4 times]
```

Рисунок 14: Выбор другого буфера

7.3. Закрывает это окно (С-х 0)

7.4. Теперь вновь переключалась между буферами, но уже без вывода их списка на экран (С-х b) (рис. 15).

```
RUU:**- lab11.sh All L14 (Shell-script[sh])
Switch to buffer (default *Messages*): *Buffer list*
```

Рисунок 15: Переключение между буферами без списка

8 Управление окнами.

8.1. Поделила фрейм на 4 части: разделила фрейм на два окна по вертикали (С-х 3), а затем каждое из этих окон на две части по горизонтали (С-х 2) (рис. 16).

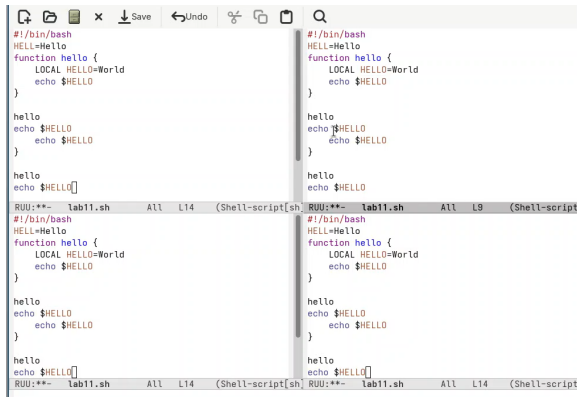


Рисунок 16: Разделение фрейма

8.2. В каждом из четырёх созданных окон откройте новый буфер (файл) и ввела текст (рис. 17).

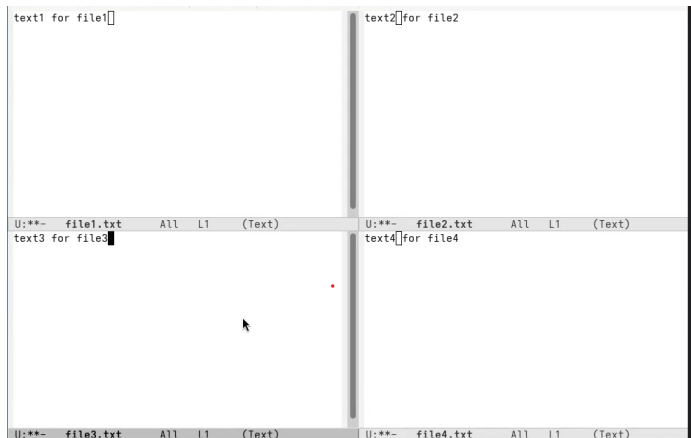


Рисунок 17: Текст буферов

9 Режим поиска

9.1. Переключилась в режим поиска (C-s) и нашла несколько слов, присутствующих в тексте (рис. 18).

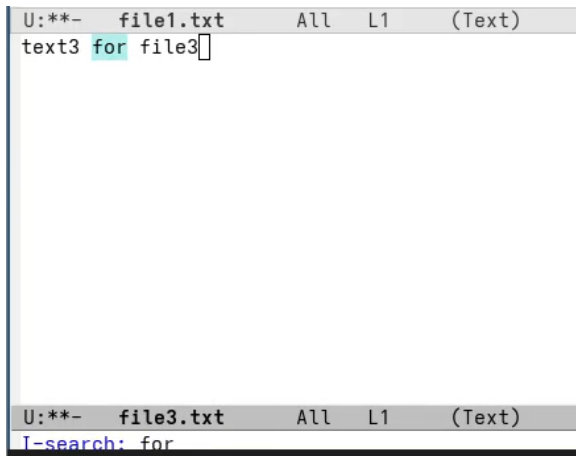


Рисунок 18: Поиск слова for

9.4. Перешла в режим поиска и замены (M-%), ввела текст, который следует найти и заменила , нажалаа Enter , затем ввела текст для замены. После того как будут подсвечены результаты поиска, нажала ! для подтверждения замены. Я заменяла слово for на file (рис. 19).



```
U:**- file1.txt All L1 (Text)
text3 file
file3
```

Рисунок 19: Замена слов

9.5. Испробовала другой режим поиска, нажав M-s o (рис. 20).

```
2 matches in 1 line for "file" in buffer: file3.txt
1:txt3 file file3
```

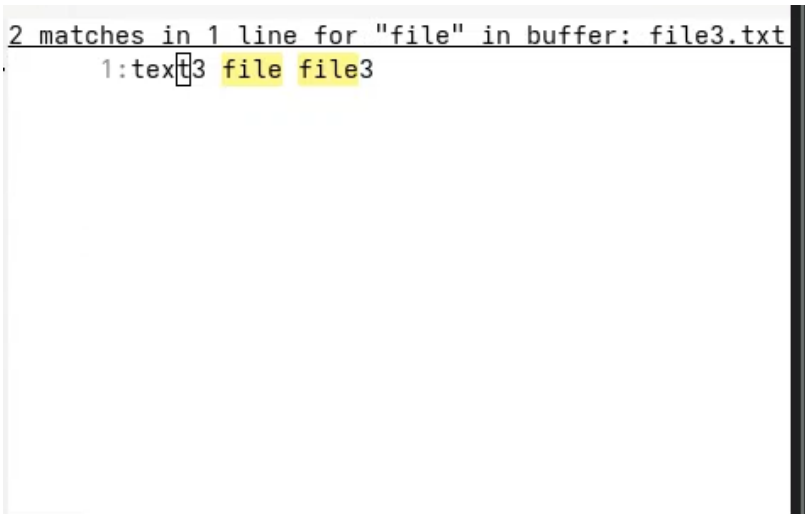


Рисунок 20: Другой режим поиска

- **C-s** — находит слово и прыгает по одному совпадению за раз.

Главное отличие: M-s о даёт обзор всех совпадений сразу, а C-s ходит по ним по очереди.

- **C-s** — находит слово и прыгает по одному совпадению за раз.
- **M-s o** — показывает **все** строки с этим словом в отдельном окошке СПИСКОМ.

Главное отличие: M-s o даёт обзор всех совпадений сразу, а C-s ходит по ним по очереди.

Раздел 4

Контрольные вопросы

Контрольные вопросы

1. Кратко охарактеризуйте редактор emacs.

Emacs — многофункциональный текстовый редактор с открытым исходным кодом. Поддерживает расширения на языке Lisp, позволяет редактировать текст, компилировать программы, работать с файлами, почтой и т.д.

2. Какие особенности данного редактора могут сделать его сложным для освоения новичком?

- Большое количество комбинаций клавиш, которые нужно запомнить.

Контрольные вопросы

1. Кратко охарактеризуйте редактор emacs.

Emacs — многофункциональный текстовый редактор с открытым исходным кодом. Поддерживает расширения на языке Elisp, позволяет редактировать текст, компилировать программы, работать с файлами, почтой и т.д.

2. Какие особенности данного редактора могут сделать его сложным для освоения новичком?

- Большое количество комбинаций клавиш, которые нужно запомнить.
- Использование клавиши Meta (Alt/Esc) в комбинациях.

Контрольные вопросы

1. Кратко охарактеризуйте редактор emacs.

Emacs — многофункциональный текстовый редактор с открытым исходным кодом. Поддерживает расширения на языке Lisp, позволяет редактировать текст, компилировать программы, работать с файлами, почтой и т.д.

2. Какие особенности данного редактора могут сделать его сложным для освоения новичком?

- Большое количество комбинаций клавиш, которые нужно запомнить.
- Использование клавиши Meta (Alt/Esc) в комбинациях.
- Многофункциональность — избыточность возможностей для простых задач.

Контрольные вопросы

1. Кратко охарактеризуйте редактор emacs.

Emacs — многофункциональный текстовый редактор с открытым исходным кодом. Поддерживает расширения на языке Elisp, позволяет редактировать текст, компилировать программы, работать с файлами, почтой и т.д.

2. Какие особенности данного редактора могут сделать его сложным для освоения новичком?

- Большое количество комбинаций клавиш, которые нужно запомнить.
- Использование клавиши Meta (Alt/Esc) в комбинациях.
- Многофункциональность — избыточность возможностей для простых задач.
- Отсутствие привычных сочетаний для копирования/вставки.

3. Своими словами объясните, что такое буфер и окно в терминологии emacs.

- **Буфер** — это область памяти, в которой Emacs хранит какой-либо текст. Это может быть содержимое файла, результат работы программы, справочная информация и т.п.

4. Можно ли открыть больше 10 буферов в одном окне?

Да, можно. Количество буферов в Emacs ограничено только объёмом оперативной памяти. Их можно переключать даже не отображая одновременно в окнах.

3. Своими словами объясните, что такое буфер и окно в терминологии emacs.

- **Буфер** — это область памяти, в которой Emacs хранит какой-либо текст. Это может быть содержимое файла, результат работы программы, справочная информация и т.п.
- **Окно** — это видимая прямоугольная область внутри фрейма (графического окна), в которой отображается содержимое одного буфера. Один фрейм может содержать несколько окон.

4. Можно ли открыть больше 10 буферов в одном окне?

Да, можно. Количество буферов в Emacs ограничено только объёмом оперативной памяти. Их можно переключать даже не отображая одновременно в окнах.

5. Какие буферы создаются по умолчанию при запуске emacs?

При запуске Emacs создаёт несколько буферов:

- `*scratch*` — черновик для временных записей и выражений Lisp;

5. Какие буферы создаются по умолчанию при запуске emacs?

При запуске Emacs создаёт несколько буферов:

- `*scratch*` — черновик для временных записей и выражений Elisp;
- `*Messages*` — системные сообщения и ошибки;

5. Какие буферы создаются по умолчанию при запуске emacs?

При запуске Emacs создаёт несколько буферов:

- `*scratch*` — черновик для временных записей и выражений Lisp;
- `*Messages*` — системные сообщения и ошибки;
- `*GNU Emacs*` — приветственное сообщение;

5. Какие буферы создаются по умолчанию при запуске emacs?

При запуске Emacs создаёт несколько буферов:

- `*scratch*` — черновик для временных записей и выражений Lisp;
- `*Messages*` — системные сообщения и ошибки;
- `*GNU Emacs*` — приветственное сообщение;
- буферы справки (если вызывалась справка).

6. Какие клавиши вы нажмёте, чтобы ввести следующую комбинацию C-с | и C-с C-| ?

- C-с | — зажать Ctrl → нажать с → отпустить → нажать | (вертикальная черта, обычно Shift+обратный слэш).

7. Как поделить текущее окно на две части?

6. Какие клавиши вы нажмёте, чтобы ввести следующую комбинацию C-с | и C-с C-| ?

- C-с | — зажать Ctrl → нажать с → отпустить → нажать | (вертикальная черта, обычно Shift+обратный слэш).
- C-с C-| — зажать Ctrl → нажать с → отпустить → снова зажать Ctrl → нажать |.

7. Как поделить текущее окно на две части?

6. Какие клавиши вы нажмёте, чтобы ввести следующую комбинацию C-с | и C-с C-| ?

- C-с | — зажать Ctrl → нажать с → отпустить → нажать | (вертикальная черта, обычно Shift+обратный слэш).
- C-с C-| — зажать Ctrl → нажать с → отпустить → снова зажать Ctrl → нажать |.

7. Как поделить текущее окно на две части?

- По вертикали (два окна друг над другом): C-x 2

6. Какие клавиши вы нажмёте, чтобы ввести следующую комбинацию C-с | и C-с C-| ?

- C-с | — зажать Ctrl → нажать с → отпустить → нажать | (вертикальная черта, обычно Shift+обратный слэш).
- C-с C-| — зажать Ctrl → нажать с → отпустить → снова зажать Ctrl → нажать |.

7. Как поделить текущее окно на две части?

- По вертикали (два окна друг над другом): C-x 2
- По горизонтали (два окна рядом): C-x 3

8. В каком файле хранятся настройки редактора emacs?

Настройки Emacs хранятся в файле `.emacs` или `init.el`, который расположен в домашней директории пользователя (`~/.emacs` или `~/.config/emacs/init.el`).

9. Какую функцию выполняет клавиша | и можно ли её переназначить?

Клавиша | (вертикальная черта) в Emacs по умолчанию вводит сам символ при наборе текста. В режимах программирования может использоваться в комбинациях. Да, можно переназначить через настройки (файл `.emacs`) с помощью функции `global-set-key`.

10. Какой редактор вам показался удобнее в работе — vi или emacs? Поясните почему.

Мне удобнее Emacs, потому что:

- команды запоминаются логичнее (C-x C-f — открыть файл, C-x C-s — сохранить);

10. Какой редактор вам показался удобнее в работе — vi или emacs? Поясните почему.

Мне удобнее Emacs, потому что:

- команды запоминаются логичнее (C-x C-f — открыть файл, C-x C-s — сохранить);
- есть графический интерфейс и меню;

10. Какой редактор вам показался удобнее в работе — vi или emacs? Поясните почему.

Мне удобнее Emacs, потому что:

- команды запоминаются логичнее (C-x C-f — открыть файл, C-x C-s — сохранить);
- есть графический интерфейс и меню;
- легче выйти из редактора (C-x C-c);

10. Какой редактор вам показался удобнее в работе — vi или emacs? Поясните почему.

Мне удобнее Emacs, потому что:

- команды запоминаются логичнее (C-x C-f — открыть файл, C-x C-s — сохранить);
- есть графический интерфейс и меню;
- легче выйти из редактора (C-x C-c);
- проще управлять окнами и буферами.

Раздел 5

Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я познакомилась с операционной системой Linux. Получила практические навыки работы с редактором Emacs.

Раздел 6

Список литературы

ТУИС
Методичка к лабораторной работе №11