

Отчёт по лабораторной работе №3

Симонова Виктория Игоревна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	10

Список иллюстраций

4.1	Перемещение	8
4.2	Изменение файла	8
4.3	Компиляция	9
4.4	файл	9
4.5	отправка файлов на git	9
4.6	отправка файлов на git	9

Список таблиц

1 Цель работы

Цель данной работы - научиться выполнять отчёты с помощью языка разметки markdown.

2 Задание

1. Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в markdown.
2. В качестве отчета предоставляются отчёты 3 форматов: pdf, docx, md.

3 Теоретическое введение

Markdown — облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций.

4 Выполнение лабораторной работы

Перехожу в каталог второй лабораторной работы через `mc` копирую и переименовываю файл (рис. 4.1).

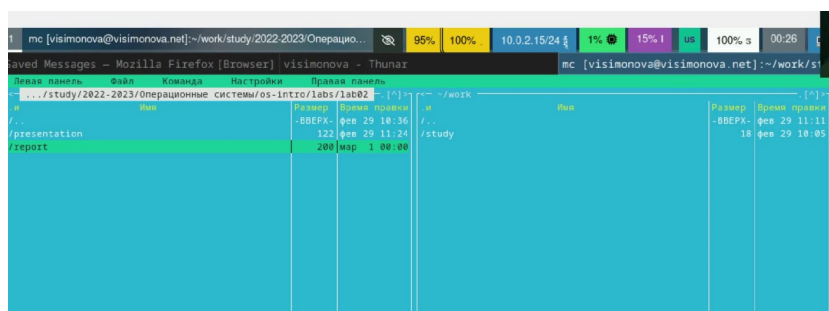


Рис. 4.1: Перемещение

Открываю созданный файл с помощью текстового редактора `mouesrad` (который предварительно скачала) (рис. 4.2).

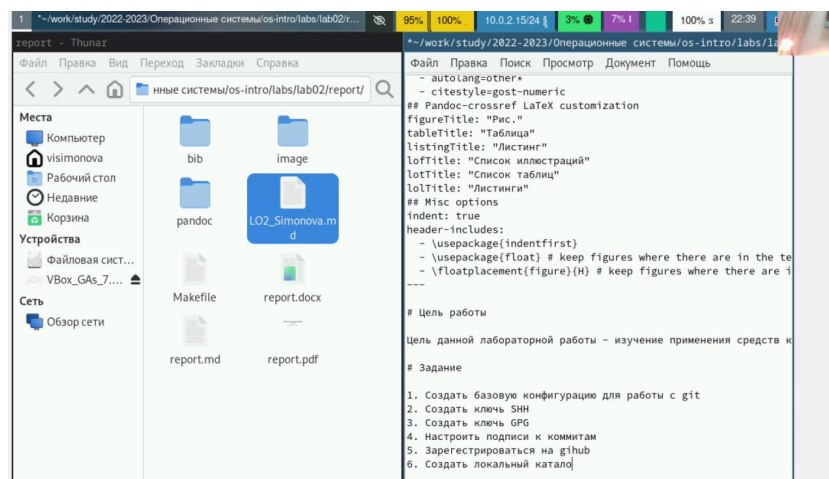


Рис. 4.2: Изменение файла

После изменения шаблона с помощью языка разметки markdown выполняю компиляцию форматов pdf, docx, md. с помощью команды make (рис. 4.3).

```
[visimonova@visimonova ~]$ mc
[visimonova@visimonova report]$ make
pandoc 'L02_Simonova.md' --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o 'L02_Simonova.docx'
pandoc 'L02_Simonova.md' --filter pandoc-crossref --pdf-engine=lua1tex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o 'L02_Simonova.pdf'
```

Рис. 4.3: Компиляция

Проверка компиляции файла формата pdf (рис. 4.4).

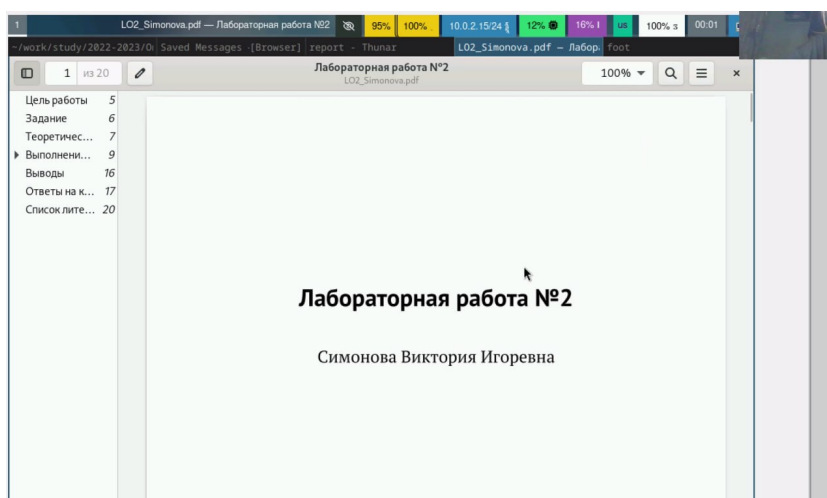


Рис. 4.4: файл

Добавляю файлы в глобальный репозиторий (рис. 4.5).

```
[visimonova@visimonova ~]$ mc
[visimonova@visimonova report]$ git add .
[visimonova@visimonova report]$ git commit -m 'add files for lab2'
```

Рис. 4.5: отправка файлов на git

Отправляю файлы в глобальный репозиторий с помощью команды git push (рис. 4.6).

```
[visimonova@visimonova report]$ git push
```

Рис. 4.6: отправка файлов на git

5 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я научилась оформлять отчёты в формате markdown.