### Лабораторная работа №3

Язык разметки Markdown

Коровкин Никита Михайлович

### Содержание

1	Цель работы	į
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выполнение самостоятельной работы	13
4	Выводы	17

# Список иллюстраций

2.1	Использование git pull
2.2	Переход в каталог третей лабораторной работы
2.3	Использование make
2.4	Проверка наличия файлов
2.5	Открытие файла .docx
2.6	Открытие файла .pdf
2.7	Удаление файлов
2.8	Проверка наличия файлов
2.9	Открытие файла отчёта с помощью gedit и изучение
2.10	Сборка готового отчёта с помощью make
2.11	Отправка файлов на Github с помощью git
3.1	Открытие файла для второго отчета
3.2	Заполнение второго отчета
3.3	Компиляция файлов
3.4	Загрузка файлов на сервер

## Список таблиц

### 1 Цель работы

Целью работы является получение практических и теоретических навыков работы с языком разметки Markdown на примере оформления отчёта лабораторной работы

#### 2 Выполнение лабораторной работы

Сперва откроем терминал и перейдем в каталог курса.Обновим наш локальный репозиторий,использу команду pull (рис.1)

```
[nikitak@fedora ~]$ cd study_2024-2025_arh-pc
[nikitak@fedora study_2024-2025_arh-pc]$ git pull
Уже актуально.
```

Рис. 2.1: Использование git pull

Теперь перейдем в каталог третей лабораторной работы с шаблоном отчета.

```
[nikitak@fedora study_2024-2025_arh-pc]$ cd labs/lab03/report
[nikitak@fedora report]$
```

Рис. 2.2: Переход в каталог третей лабораторной работы

Скомпилируем шаблон с помощью Makefile. Для этого воспользуемся командой make(puc.3)

```
[nikitak@fedora report]$ rm Makefile
[nikitak@fedora report]$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[nikitak@fedora report]$ |
```

Рис. 2.3: Использование make

Проверим, создались ли нужные файлы .docx и .pdf(рис.4)

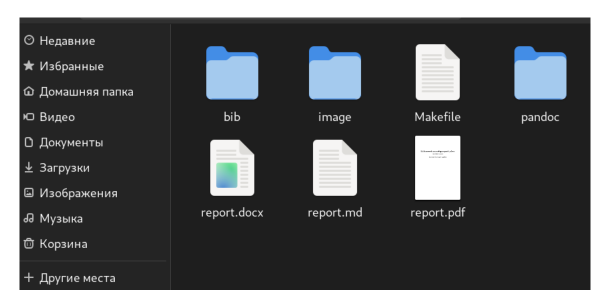


Рис. 2.4: Проверка наличия файлов

Теперь откроем каждый из файлов(рис.5-6)

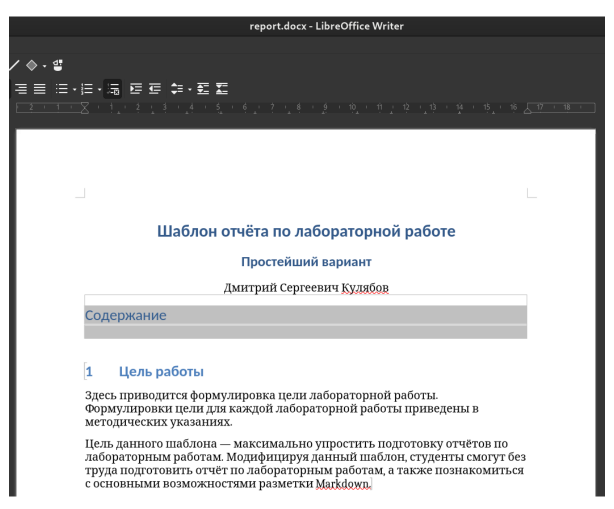


Рис. 2.5: Открытие файла .docx



#### Шаблон отчёта по лабораторной работе

#### Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

Рис. 2.6: Открытие файла .pdf

Далее предстоит удалить эти файлы при помощи make clean(рис.7)

[nikitak@fedora report]\$ make clean rm report.docx report.pdf \*~

Рис. 2.7: Удаление файлов

Проверим,удалились ли нужные файлы(рис.8)

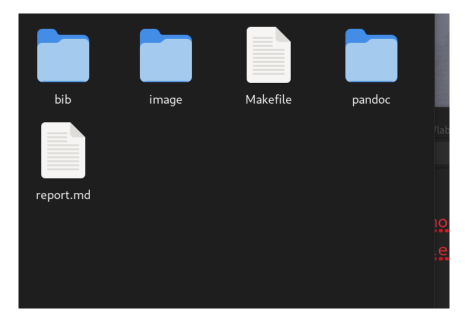


Рис. 2.8: Проверка наличия файлов

Теперь откроем файл отчёта report.md с помощью редактора gedit (Рис.9)

```
report.md
 Открыть
                                                                        Сохранить
                                                                                     \equiv
                              /study_2024-2025_arh-pc/labs/lab03/report
 1 ---
 2 ## Front matter
 3 title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
 4 subtitle: "Простейший вариант"
 5 author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"
 7 ## Generic otions
 8 lang: ru-RU
 9 toc-title: "Содержание"
10
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
15 ## Pdf output format
16 toc: true # Table of contents
17 toc-depth: 2
18 lof: true # List of figures
19 lot: true # List of tables
20 fontsize: 12pt
21 linestretch: 1.5
22 papersize: a4
23 documentclass: scrreprt
24 ## I18n polyglossia
25 polyglossia-lang:
26 name: russian
27 options:
28
           - spelling=modern
           - babelshorthands=true
30 nolvølossia-otherlangs:
```

Рис. 2.9: Открытие файла отчёта с помощью gedit и изучение

Посмотрим, что из себя представляет файл report.md и заполним его. После заполнения отчёта прописываем команду make, чтобы скомпилировать готовый отчёт (Рис. 10)

```
[nikitak@fedora report]$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "rep
ort.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-o
pt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[nikitak@fedora report]$ [
```

Рис. 2.10: Сборка готового отчёта с помощью make

С помощью git отправим файлы лабораторной работы на Github. В качестве комментария укажем, что мы добавляем файлы для третьей лабораторной работы

#### (Рис.11)

```
[nikitak@fedora report]$ git push
Перечисление объектов: 58, готово.
Подсчет объектов: 100% (58/58), готово.
При сжатии изменений используется до 2 потоков
Сжатие объектов: 100% (52/52), готово.
Запись объектов: 100% (54/54), 6.92 МиБ | 3.35 МиБ/с, готово.
Всего 54 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:Pancakeboy1987/study_2024-2025_arh-pc.git
    3d2ce36..1a43b0f master -> master
[nikitak@fedora report]$
```

Рис. 2.11: Отправка файлов на Github с помощью git

# З Выполнение самостоятельной работы

В качестве самостоятельной работы нам необходимо в соответствующем каталоге сделать отчет по второй лабораторной работе в формате Markdown, сохранить файлы в том же формате, что и в основной части лабораторной работы, а затем загрузить на Github.

Для этого, перейдя в каталог второй лабораторной работы, откроем report.md и заполним по такому же принципу, используя снимки и текст из исходного файла.(рис.12-13)

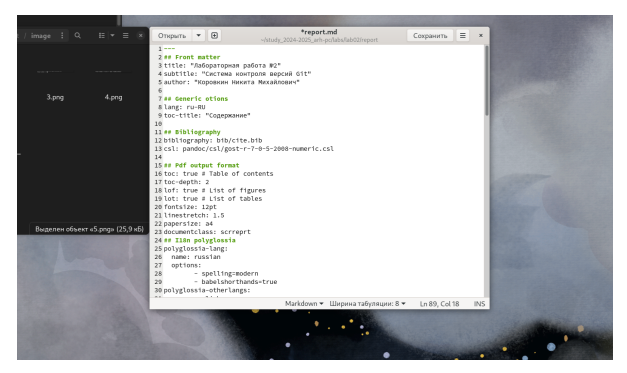


Рис. 3.1: Открытие файла для второго отчета

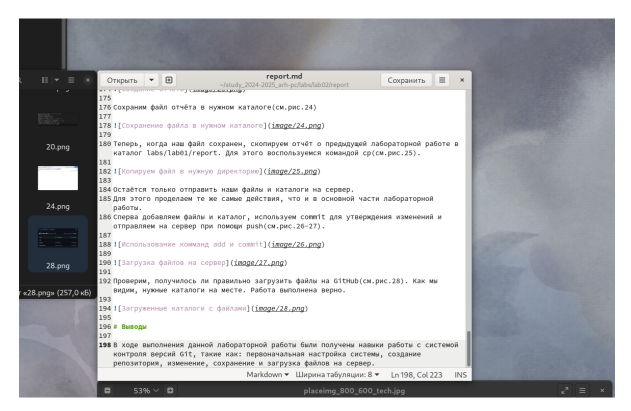


Рис. 3.2: Заполнение второго отчета

Теперь остается лишь скомпилировать файлы и затем загрузить их на сервер.(рис.14)

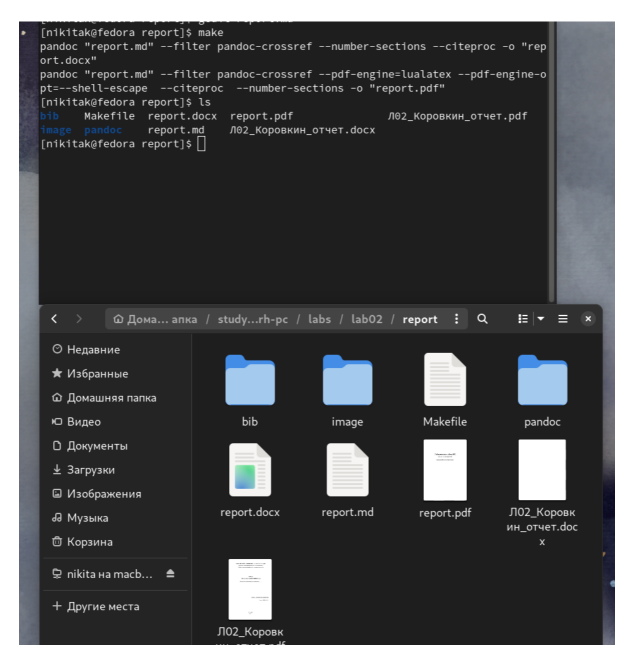


Рис. 3.3: Компиляция файлов

Файлы готовы, загрузим их на Github.(рис.15)

```
[nikitak@fedora report]$ git push
Перечисление объектов: 58, готово.
Подсчет объектов: 100% (58/58), готово.
При сжатии изменений используется до 2 потоков
Сжатие объектов: 100% (52/52), готово.
Запись объектов: 100% (54/54), 6.92 МиБ | 3.35 МиБ/с, готово.
Всего 54 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:Pancakeboy1987/study_2024-2025_arh-pc.git
    3d2ce36..1a43b0f master -> master
[nikitak@fedora report]$
```

Рис. 3.4: Загрузка файлов на сервер

#### 4 Выводы

Благодаря выполнению данной лабораторной работы были получены навыки работы с языком разметки Markdown, и заполнены отчеты о двух лабораторных работах в трех разных форматах.