## Отчёта по лабораторной работе 4

Язык разметки Markdown

Грязнов Михаил Александрович НПИбд-01-22

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	12

# Список иллюстраций

2.1	Make запускает компиляцию
2.2	Получен файл в docx
2.3	Получен файл в pdf
2.4	Удалены компилированные docx и pdf
2.5	Шаблон отчета преподавателя
2.6	Заполним шаблон для отчета

### Список таблиц

## 1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

### 2 Выполнение лабораторной работы

Установили программы pandoc и TexLive по указаниям в лабораторной работе.

- 1. Откройте терминал
- 2. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3: Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория.
- 3. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 4
- 4. Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введите команду make. При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Откройте и проверьте корректность полученных файлов. (рис. 2.1, 2.2, 2.3)

```
\oplus
       magryaznov@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура ко...
                                                                  Q
[magryaznov@fedora lab04]$ export PATH=$PATH:/usr/local/texlive/2022/bin/x86_64-
linux
[magryaznov@fedora lab04]$ make
make: *** Не заданы цели и не найден make-файл. Останов.
[magryaznov@fedora lab04]$ cd report/
[magryaznov@fedora report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.md
[magryaznov@fedora report]$ make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.do
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--s
hell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[magryaznov@fedora report]$
[magryaznov@fedora report]$
                                     I
```

Рис. 2.1: Make запускает компиляцию

#### Шаблон отчёта по лабораторной работе

#### Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

#### Содержание

#### 1 Цель работы

Здесь приводится формулировка цели лабораторной работы. Формулировки цели для каждой лабораторной работы приведены в методических указаниях.

Цель данного шаблона — максимально упростить подготовку отчётов по лабораторным работам. Модифицируя данный шаблон, студенты смогут без труда подготовить отчёт по лабораторным работам, а также познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

#### 2 Задание

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями методического пособия и выданным вариантом.]

#### 3 Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы.

Рис. 2.2: Получен файл в docx



Рис. 2.3: Получен файл в pdf

5. Удалите полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введитекоманду make clean Проверьте, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены. (рис. 2.4)

```
[magryaznov@fedora report]$
[magryaznov@fedora report]$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:26: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
[magryaznov@fedora report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.md
[magryaznov@fedora report]$
```

Рис. 2.4: Удалены компилированные docx и pdf

6. Откройте файл report.md с помощью любого текстового редактора, например gedit Внимательно изучите структуру этого файла. (рис. 2.5)

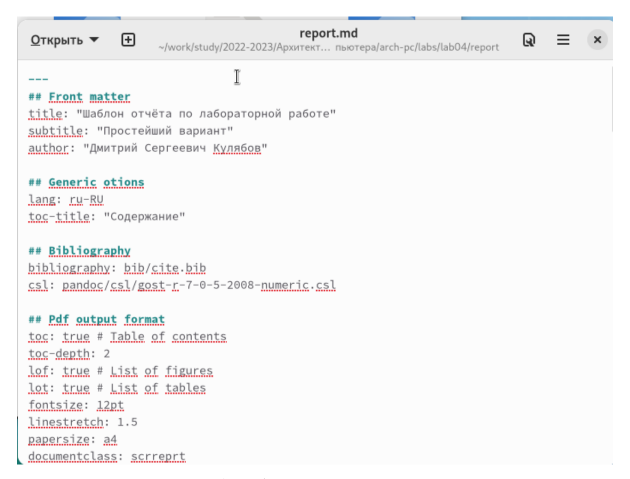


Рис. 2.5: Шаблон отчета преподавателя

7. Заполните отчет и скомпилируйте отчет с использованием Makefile. Проверьте корректность полученных файлов. (рис. 2.6) (Обратите внимание,

для корректного отображения скриншотов они должны быть размещены в каталоге image)

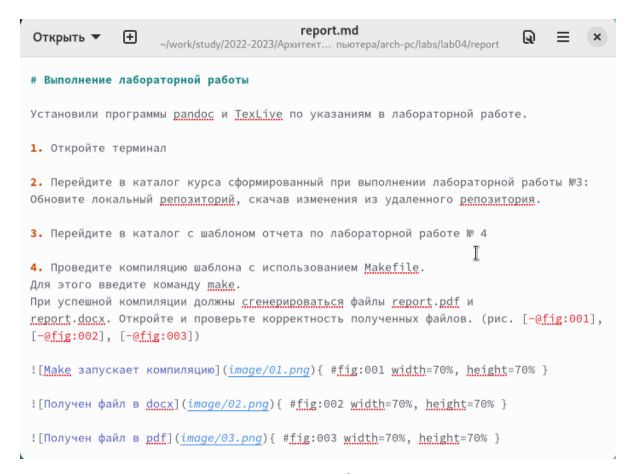


Рис. 2.6: Заполним шаблон для отчета

8. Загрузите файлы на Github.

# 3 Выводы

Изучили синтаксис языка разметки Markdown, получили отчет из шаблона при помощи Makefile.