

# **Отчёта по лабораторной работе 4**

**Язык разметки Markdown**

Аристил Линдсэй Виллиам

# Содержание

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

## Список иллюстраций

2.1	Make запускает компиляцию . . . . .	7
2.2	Получен файл в docx . . . . .	8
2.3	Получен файл в pdf . . . . .	9
2.4	Удалены компилированные docx и pdf . . . . .	10
2.5	Шаблон отчета преподавателя . . . . .	10
2.6	Заполним шаблон для отчета . . . . .	11

## **Список таблиц**

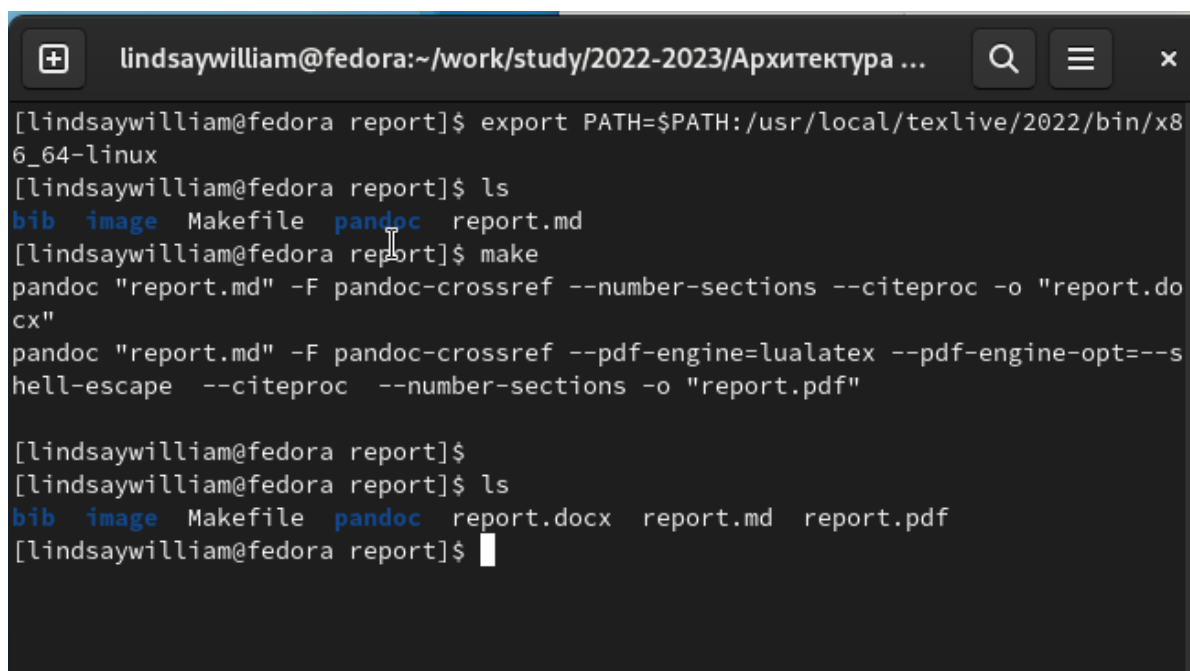
# 1 Цель работы

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)



```
[lindsaywilliam@fedora report]$ export PATH=$PATH:/usr/local/texlive/2022/bin/x86_64-linux
[lindsaywilliam@fedora report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.md
[lindsaywilliam@fedora report]$ make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"

[lindsaywilliam@fedora report]$
[lindsaywilliam@fedora report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf
[lindsaywilliam@fedora report]$
```

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



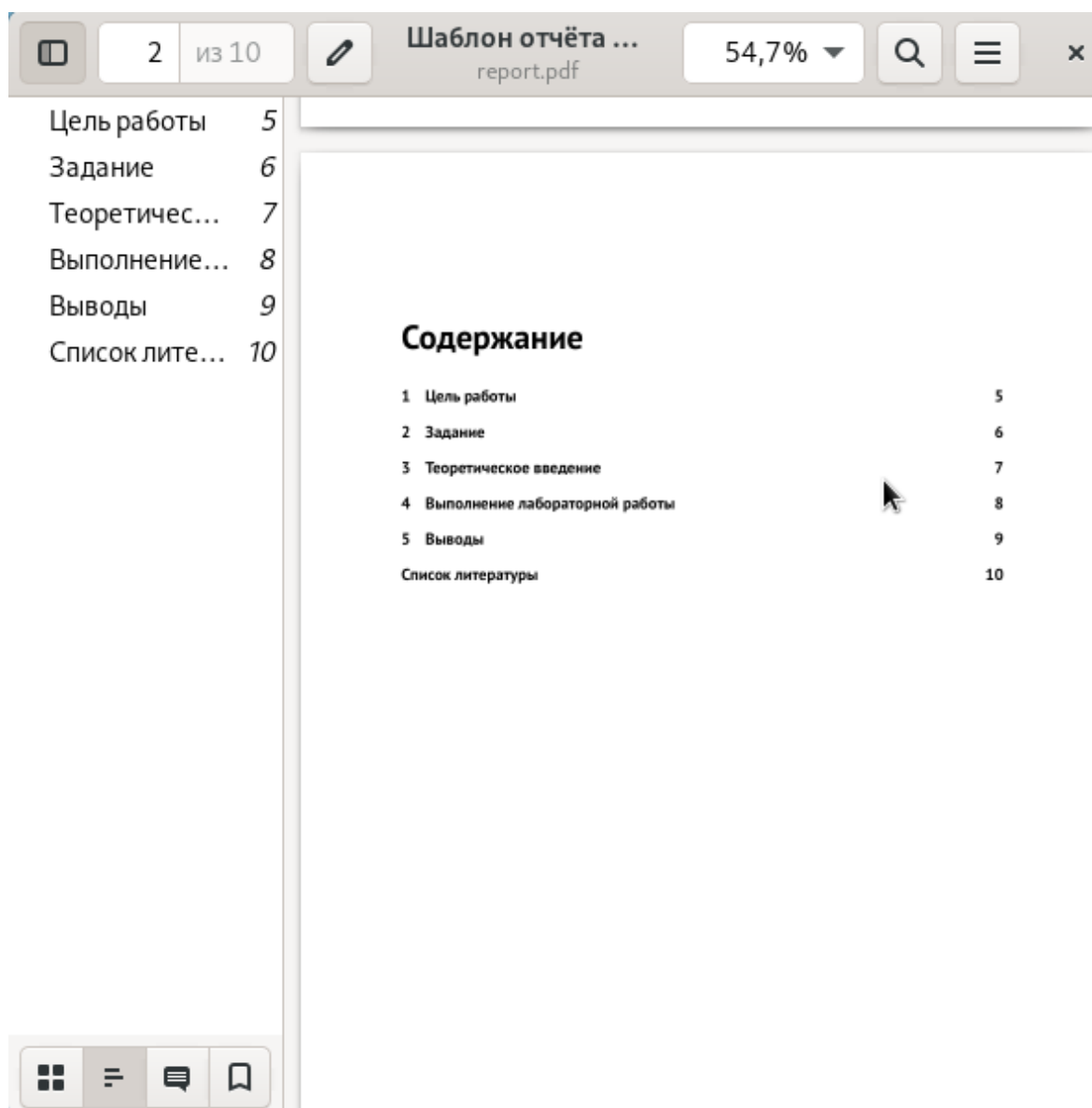


Рис. 2.3: Получен файл в pdf

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

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

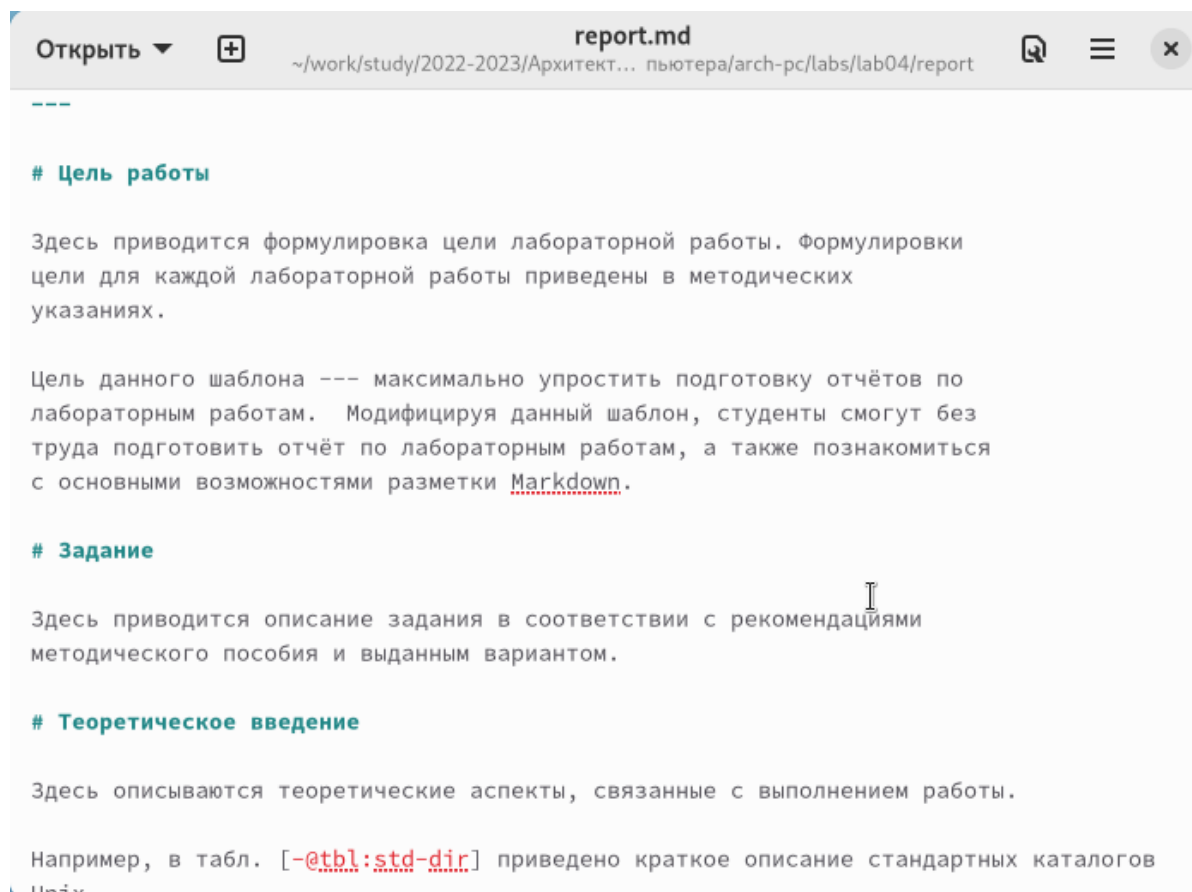


Рис. 2.5: Шаблон отчета преподавателя

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)

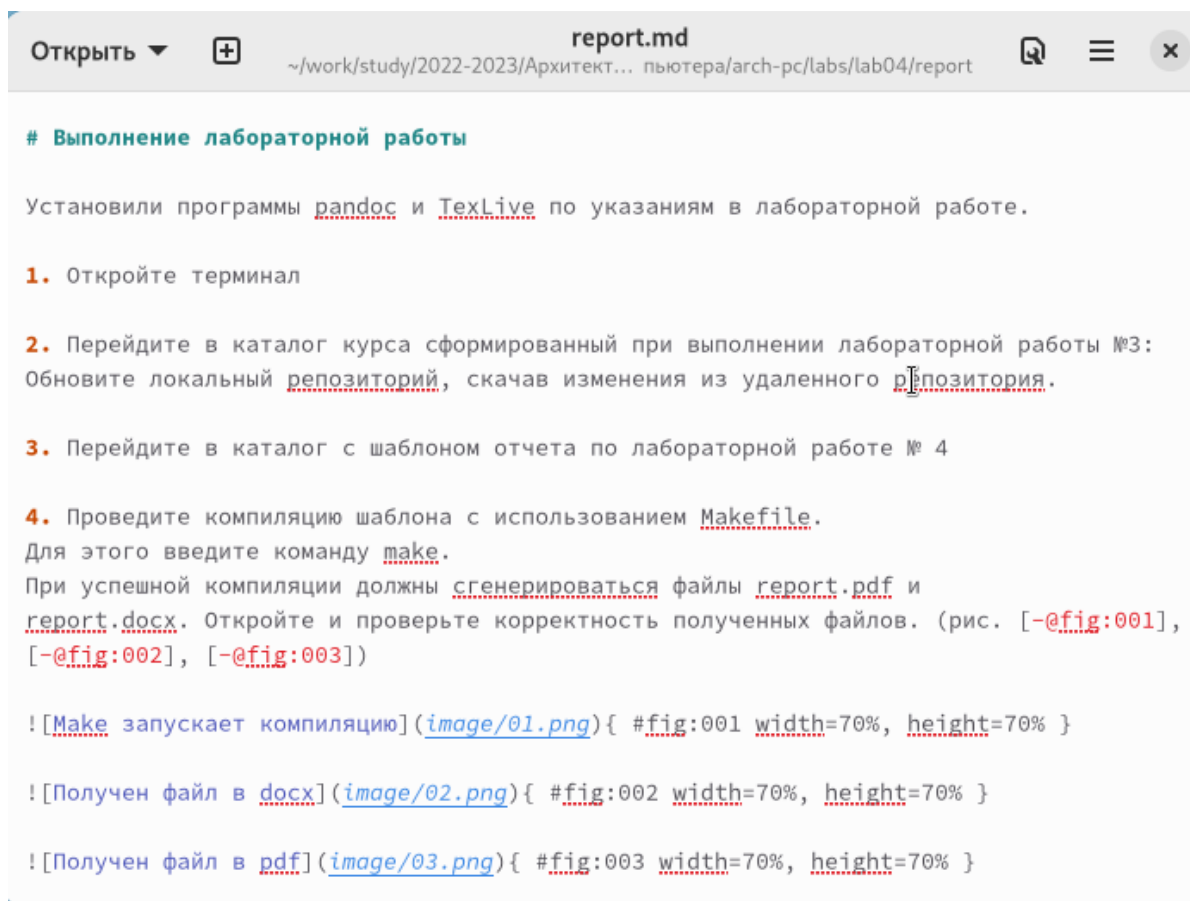


Рис. 2.6: Заполним шаблон для отчета

8. Загрузите файлы на Github.

## 3 Выводы

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