## Отчёта по лабораторной работе 4

Язык разметки Markdown

Ела Абого Мигель Анхель Ндонг

## Содержание

3	Выводы	13
2	Выполнение лабораторной работы	6
1	Цель работы	5

## 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	C
2.5	Шаблон отчета преподавателя	1
2.6	Заполним шаблон для отчета	12

### 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)

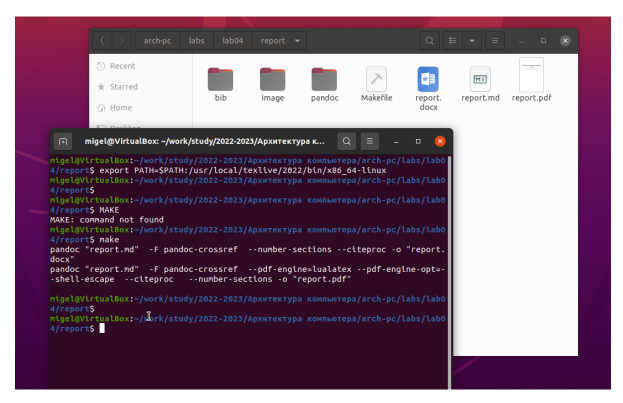


Рис. 2.1: Make запускает компиляцию

I

# **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

Рис. 2.2: Получен файл в docx

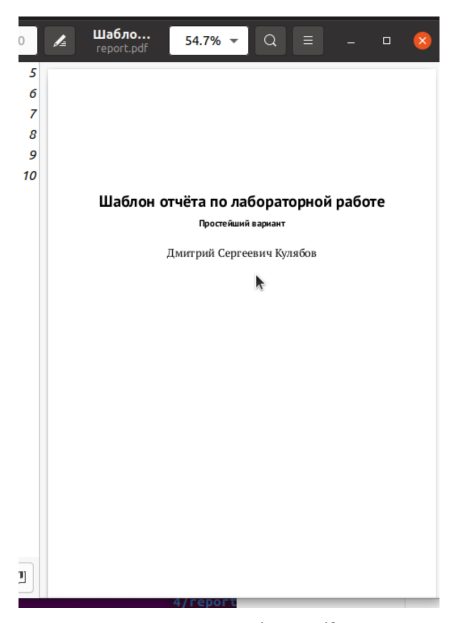


Рис. 2.3: Получен файл в pdf

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)

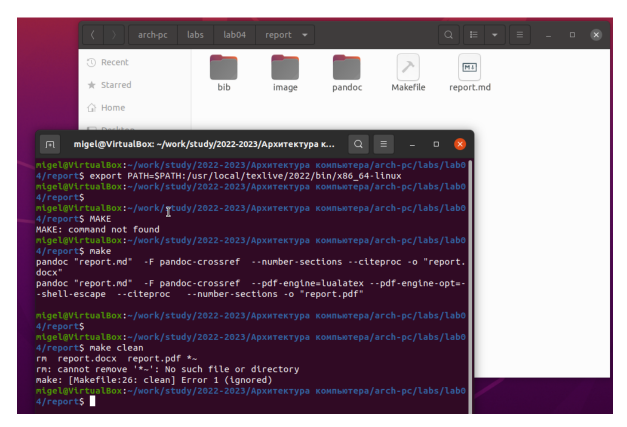


Рис. 2.4: Удалены компилированные docx и pdf

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

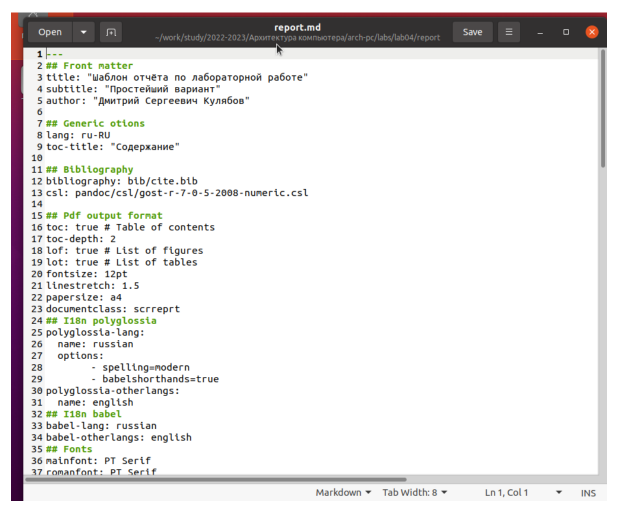


Рис. 2.5: Шаблон отчета преподавателя

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)

```
report.md
                                                                            Save ≡ _

    autolang=other

   - citestyle=gost-numeric
54 ## Pandoc-crossref LaTeX customization
55 figureTitle: "Рис."
56 tableTitle: "Таблица"
57 listingTitle: "Листинг"
58 lofTitle: "Список иллюстраций"
59 lotTitle: "Список таблиц"
60 lolTitle: "Листинги"
61 ## Misc options
62 indent: true
63 header-includes:
64 - \usepackage{indentfirst}
    - \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
   - \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text
66
67 ---
68
69 # Цель работы
71 Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка
разметки Markdown.
72
73 # Выполнение лабораторной работы
75 Установили программы pandoc и TexLive по указаниям в лабораторной работе.
77 1. Откройте терминал
79 2. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3:
80 Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория.
82 3. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 4
83
84 4. Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile.
85 Для этого введите команду make.
86 При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и
87 герогt.docx. Откройте и проверьте корректность полученных файлов. (рис. [-@fig:001], [-@fig:-
  002], [-@fig:003])
                                                  Markdown ▼ Tab Width: 8 ▼
                                                                               Ln 115. Col 91
                                                                                                 INS
```

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.