Отчёт по лабораторной работе 3

Архитектура компьютера

Кликушин Георгий Александрович

Содержание

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

Список иллюстраций

2.1	Маке шаблона	6
2.2	файл в docx	7
2.3	файл в pdf	8
2.4	Удалены docx и pdf	9
2.5	Шаблон отчета	9
2.6	Заполним шаблон для отчета	10
2.7	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

Переместился в директорию, созданную в ходе третьей лабораторной работы, и оттуда в папку с образцом отчёта для этой же работы.

Выполнил сборку образца, используя Makefile, путем введения команды make.

Создание PDF-файла потребовало нескольких попыток и установки дополнительных шрифтов.(рис. 2.1)

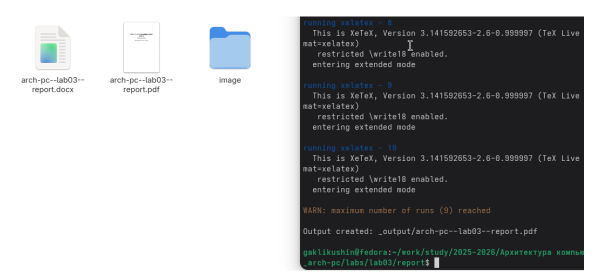


Рисунок 2.1: Маке шаблона

После успешной сборки должны были создаться файлы report.pdf (рис. 2.3) и report.docx (рис. 2.2), которые я проверил.

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.

Например, в табл. 1 приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

Рисунок 2.2: файл в docx

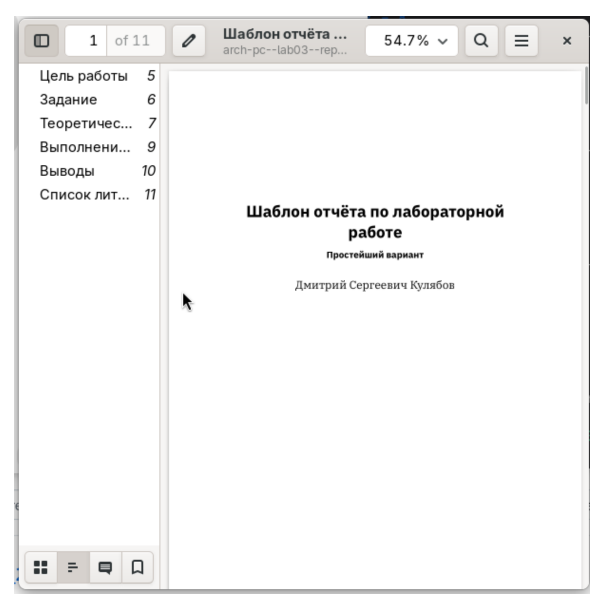


Рисунок 2.3: файл в pdf

С помощью Makefile удалил сгенерированные файлы, применив команду make clean, и убедился в их удалении. (рис. 2.4)



Рисунок 2.4: Удалены docx и pdf

Открыл файл report.md в текстовом редакторе, например, в gedit, и подробно ознакомился с его структурой. (рис. 2.5)

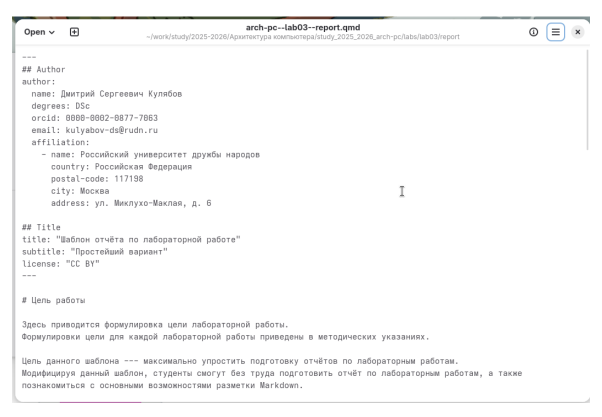


Рисунок 2.5: Шаблон отчета

Заполнил отчет, следуя указаниям. (рис. 2.6)

```
• arch-pc--lab03--report.qmd
~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/study_2025_20
Open ∨ +
                                                                                                              ③ ≡ ×
                                                                        5_2026_arch-pc/labs/lab03/report
 name: Кликушин Георгии Александрович
  email: 1032256493@pfur.ru
  affiliation:
    - name: Российский университет дружбы народов
     country: Российская Федерация
     postal-code: 117198
      city: Москва
      address: ул. Миклухо-Маклая, д. 6
## Title
title: "Отчёт по лабораторной работе 3"
subtitle: "Архитектура компьютера"
license: "CC BY"
# Цель работы
Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.
# Выполнение лабораторной работы
Переместился в директорию, созданную в ходе третьей лабораторной работы, и оттуда в папку с образцом отчёта для
Выполнил сборку образца, используя Makefile, путем введения команды make.
Создание PDF-файла потребовало нескольких попыток и установки дополнительных шрифтов.(рис. [-@fig-001])
![Make шаблона](image/01.png){ #fig-001 width=70%, height=70% }
.Посл<u>е успешной сборки должны были создаться файлы report.pdf (puc. [-@fia-003]) и report.docx (рис. [-@fia-002]).</u>
```

Рисунок 2.6: Заполним шаблон для отчета

Заполнил отчет для лабораторной 2. (рис. 2.7)



Рисунок 2.7: Заполним шаблон для отчета

3 Выводы

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