## Отчёт по лабораторной работе 3

Архитектура компьютеров

Хотамов Фарход Хусейнович

# Содержание

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

# 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	10
2.6	Заполним шаблон для отчета	11
2.7	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

Инсталлировал приложения pandoc и TexLive, следуя инструкциям из лабораторного задания.

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.

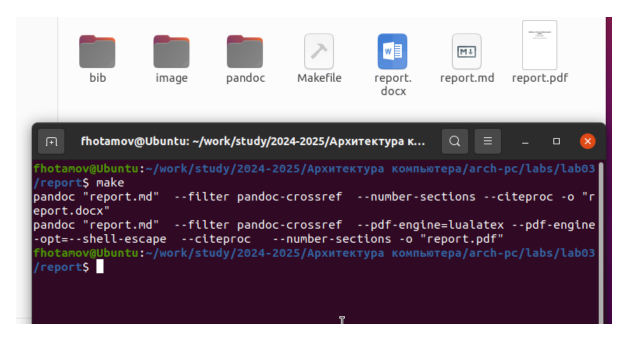


Рис. 2.1: Маке шаблона

После успешной сборки должны были создаться файлы report.pdf и report.docx, которые я проверил.

### Шаблон отчёта по лабораторной работе

### Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

Содержание

### 1 Цель работы

T

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.

Рис. 2.2: файл в docx

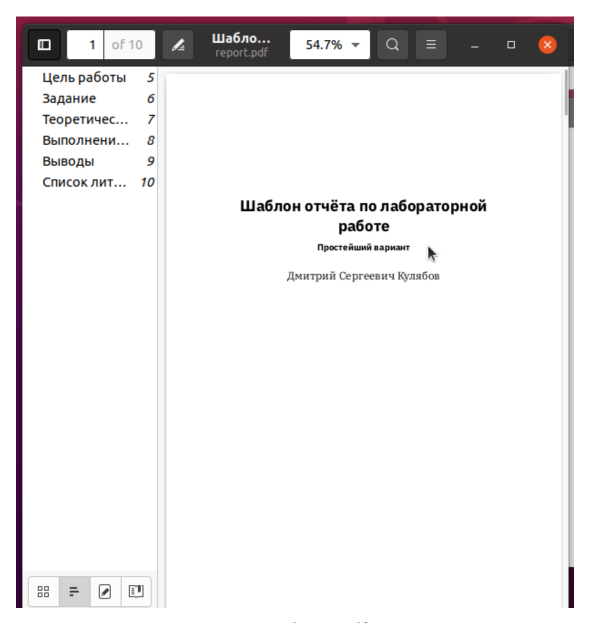


Рис. 2.3: файл в pdf

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

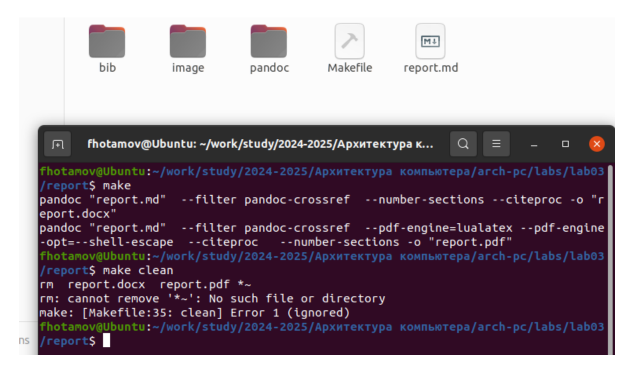


Рис. 2.4: Удалены docx и pdf

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

```
report.md
                                                                           Save
 85 методического пособия и выданным вариантом.
 86
 87 # Теоретическое введение
 89 Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы.
 91 Например, в табл. [-@tbl:std-dir] приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.
 93 : Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux {#tbl:std-dir}
 95 | Имя каталога | Описание
   каталога
 96 |--
 97 | `/`
                 Корневая директория, содержащая всю
   файловую
 98 | `/bin `
                 | Основные системные утилиты, необходимые как в однопользовательском режиме,
   так и при обычной работе всем пользователям
 99 | `/etc`
              | Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации установленных
  программ
               | Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою очередь,
100 | `/home`
   содержат персональные настройки и данные пользователя |
101 | `/media`
                 | Точки монтирования для сменных
   носителей
102 | `/root`
                  | Домашняя директория пользователя
    root'
103 | `/tmp`
                  Временные
   файлы
104 \ \'/usr`
                  | Вторичная иерархия для данных
   пользователя
105
106 Более подробно про Unix см. в [@tanenbaum_book_modern-os_ru; @robbins_book_bash_en;
   @zarrelli_book_mastering-bash_en; @newham_book_learning-bash_en].
108 # Выполнение лабораторной работы
109
```

Рис. 2.5: Шаблон отчета

Заполнил отчет, следуя указаниям.

```
report.md
  Open
                                              ура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report
 76
 77 Переместился в директорию, созданную в ходе третьей лабораторной работы, и оттуда в папку с
   образцом отчёта для этой же работы.
 79 Выполнил сборку образца, используя Makefile, путем введения команды make.
81 Создание PDF-файла потребовало нескольких попыток и установки дополнительных шрифтов.
83 ![Make шаблона](image/01.png){ #fig:001 width=70%, height=70% }
 84
85 После успешной сборки должны были создаться файлы report.pdf и report.docx, которые я
87 ![файл в docx](image/02.png){ #fig:002 width=70%, height=70% }
89 ![файл в pdf](image/03.png){ #fig:003 width=70%, height=70% }
91 С помощью Makefile удалил сгенерированные файлы, применив команду make clean, и убедился в их
 92
93![Удалены docx и pdf](image/04.png){ #fig:004 width=70%, height=70% }
94
 95 Открыл файл report.md в текстовом редакторе, например, в gedit, и подробно ознакомился с его
97 ![Шаблон отчета](image/05.png){ #fig:005 width=70%, height=70% }
99 Заполнил отчет, следуя указаниям.
100
101 ![Заполним шаблон для отчета](<u>image/06.png</u>){ #fig:006 width=70%, height=70% }
102
103 Также подготовил отчет для второй лабораторной работы, как было указано.
104
105 ![Заполним шаблон для отчета](image/07.png){ #fig:007 width=70%, height=70% }
106
107 # Выводы
108
```

Рис. 2.6: Заполним шаблон для отчета

Также подготовил отчет для второй лабораторной работы, как было указано.

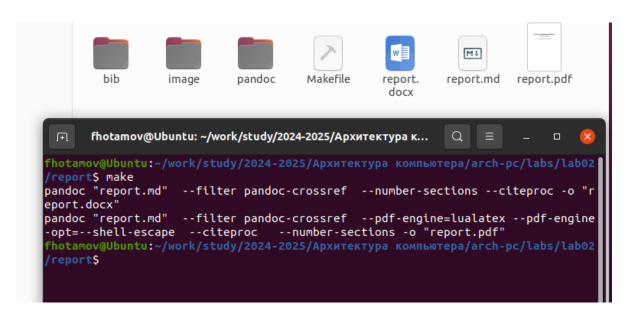


Рис. 2.7: Заполним шаблон для отчета

# 3 Выводы

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