Отчёт по лабораторной работе 3

Архитектура компьютера

Койлюбаев Сыймык Эркинович

Содержание

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

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.

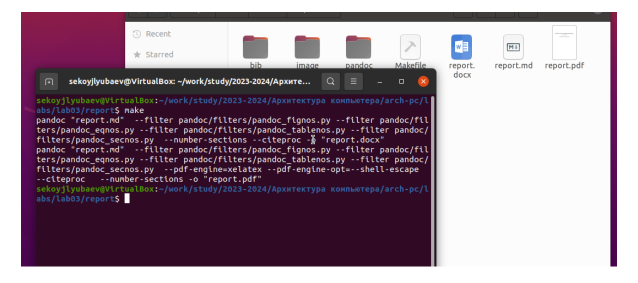


Рис. 2.1: Маке шаблона

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

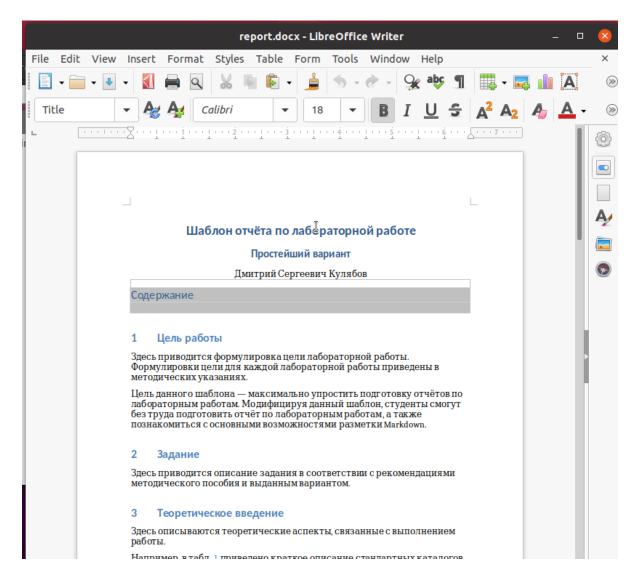


Рис. 2.2: файл в docx

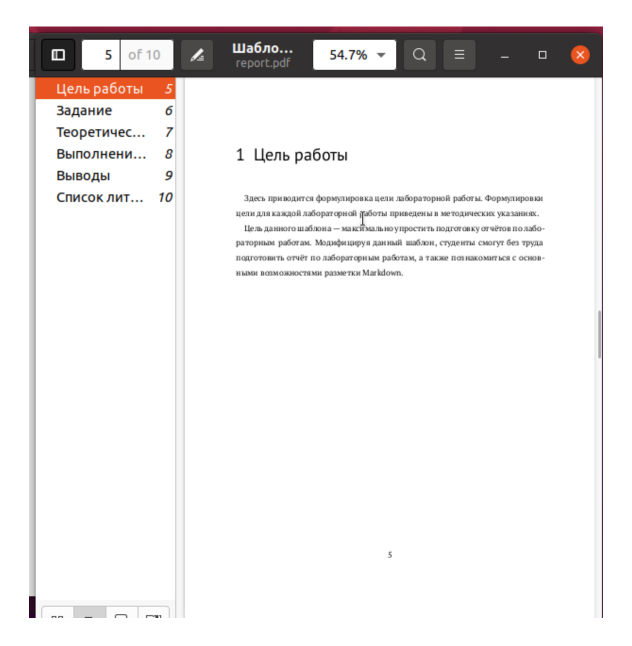


Рис. 2.3: файл в pdf

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

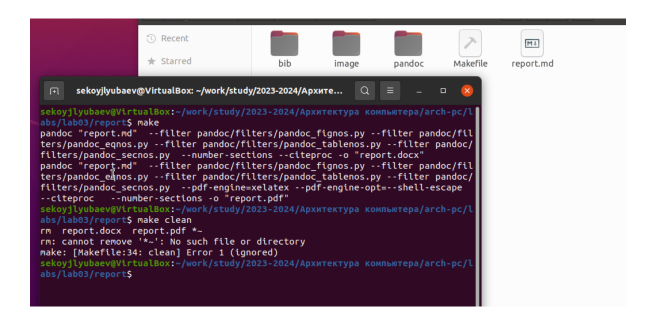


Рис. 2.4: Удалены docx и pdf

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

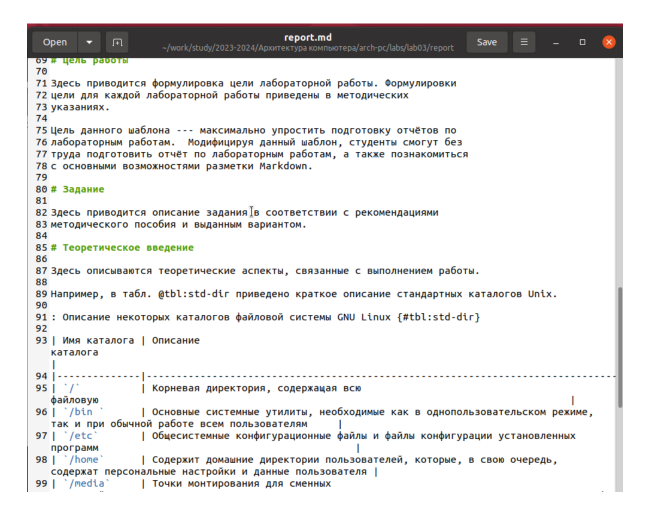


Рис. 2.5: Шаблон отчета

Заполнил отчет, следуя указаниям.

```
report.md
                                                                          Save ≡ _ □
 Open ▼ ₁
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
67 ---
68
69 # Цель работы
70
71 Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка
  разметки Markdown.
73 # Выполнение лабораторной работы
74
75 Инсталлировал приложения pandoc и TexLive, следуя инструкциям из лабораторного задания.
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
86
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
удалении.
```

Рис. 2.6: Заполним шаблон для отчета

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

```
report.md
                    report.md
63 header-includes:
   - \usepackage{indentfirst}
    - \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
65
   - \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text
67 ---
68
69 # Цель работы
70
71 Целью работы является изучить идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести
 практические навыки по работе с системой git.
73 # Выполнение лабораторной работы
                                                I
75 Регистрирую аккаунт на GitHub.
76
77 ![Регистрация профиля](<u>image/01.png</u>){ #fig:001 width=70%, height=70% }
78
79 Аккаунт успешно зарегистрирован.
80
81 ![Профиль создан](image/02.png){ #fig:002 width=70%, height=70% }
82
83 Следующий шаг - инициализация нового репозитория. Открываю репозиторий учителя и использую
  его в качестве основы.
85 ![Использование шаблона](image/03.png){ #fig:003 width=70%, height=70% }
86
87 ![Использование шаблона](image/04.png){ #fig:004 width=70%, height=70% }
89 Программа Git установлена на компьютере.
91![Команды git](<u>image/05.png</u>){ #fig:005 width=70%, height=70% }
92
93 Теперь предстоит настроить личные данные пользователя, конфигурацию ветвления и настройки
94
```

Рис. 2.7: Заполним шаблон для отчета

3 Выводы

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