### Отчёт по лабораторной работе 3

Архитектура компьютера

Ушаков Данила Алексеевич

## Содержание

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

# Список иллюстраций

2.1	Маке шаблона	7
2.2	файл в docx	8
2.3	файл в pdf	9
2.4	Удалены docx и pdf	10
2.5	Шаблон отчета	11
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 № 3
- 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.

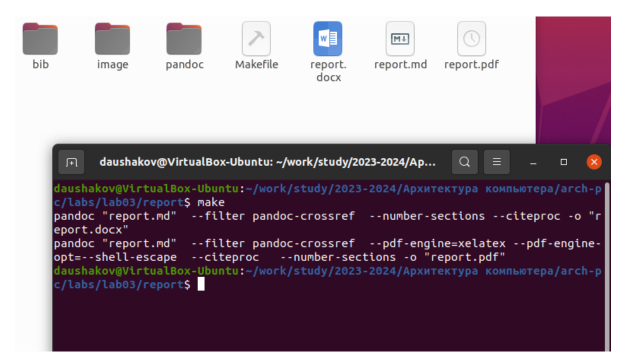


Рис. 2.1: Маке шаблона

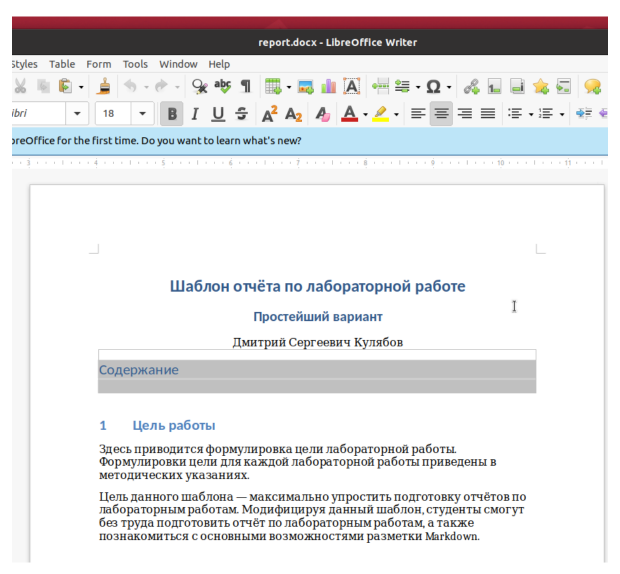


Рис. 2.2: файл в docx

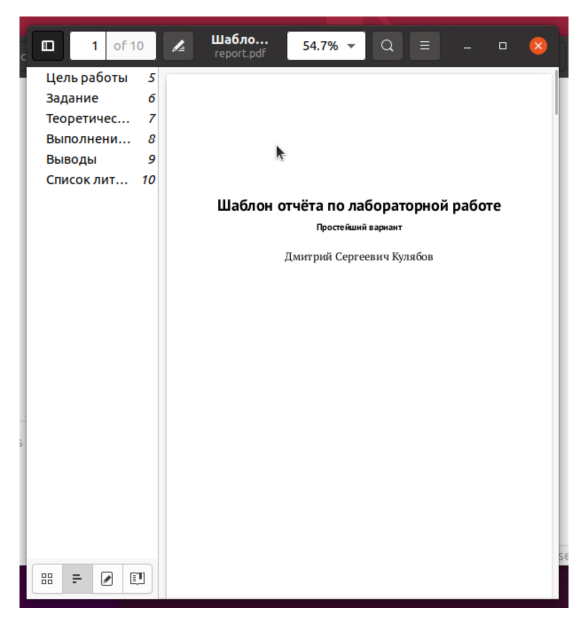


Рис. 2.3: файл в pdf

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.

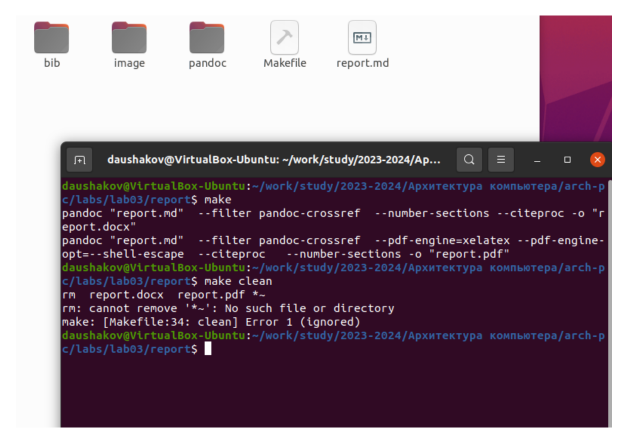


Рис. 2.4: Удалены docx и pdf

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

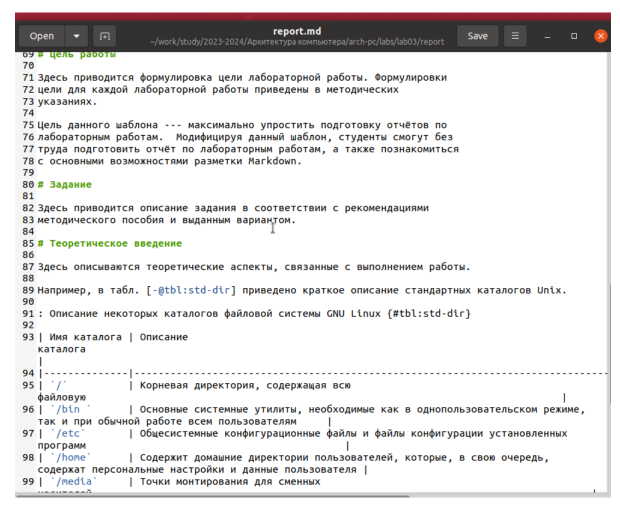


Рис. 2.5: Шаблон отчета

7. Заполните отчет и скомпилируйте отчет с использованием Makefile. Проверьте корректность полученных файлов. (Обратите внимание, для корректного отображения скриншотов они должны быть размещены в каталоге image)

```
report.md
  Open ▼ ₁
                                                                            Save
 78
 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 № 3
 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 report.docx. Откройте и проверьте корректность полученных файлов.
 89 ![Make шаблона](image/01.png){ #fig:001 width=70%, height=70% }
 91 ![файл в docx](image/02.png){ #fig:002 width=70%, height=70% }
 92
 93 ![файл в pdf](<u>image/03.png</u>){ #fig:003 width=70%, height=70% }
 95 5. Удалите полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введитекоманду make clean
 96 Проверьте, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены.
 98 ![Удалены docx и pdf](image/04.png){ #fig:004 width=70%, height=70% }
100 6. Откройте файл report.md с помощью любого текстового редактора, например gedit
101 Внимательно изучите структуру этого файла.
102
103 ![Шаблон отчета ](image/05.png){ #fig:005 width=70%, height=70% }
104
105 7. Заполните отчет и скомпилируйте отчет с использованием Makefile.
106 Проверьте корректность полученных файлов.
107 (Обратите внимание, для корректного отображения скриншотов они должны быть размещены в
   каталоге image)
108
109 ![Заполним шаблон для отчета](image/06.png){ #fig:006 width=70%, height=70% }
110
111 Также Заполним отчет для лабораторной 2
112
113 ![Заполним шаблон для отчета](image/07.png){ #fig:007 width=70%, height=70% }
114
```

Рис. 2.6: Заполним шаблон для отчета

# 3 Выводы

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