#### Отчёт по лабораторной работе 3

Архитектура компьютеров и операционные системы

Дрожжанова А.Д. НБИбд-01-23

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задания	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы 4.1 Выполнение заданий для самостоятельной работы	<b>8</b> 13
5	Выводы	16
6	Источники	17

# Список иллюстраций

4.1	Компиляция файлов
4.2	Просмотр docx файла
4.3	Просмотр pdf файла
4.4	Удаление файлов docx и pdf
4.5	Шаблон отчета
4.6	Отчет
4.7	Отчет
4.8	Компиляция отчета

#### Список таблиц

### 1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

### 2 Задания

- 1. Изучить синтаксис языка Markdown
- 2. Изучить процесс компиляции отчета
- 3. Изучить шаблон отчета
- 4. Подготовить отчет по шаблону

#### 3 Теоретическое введение

Markdown - это простой язык разметки, который позволяет легко форматировать текст, чтобы создавать структурированные документы. Он предназначен для использования при написании веб-страниц, электронных сообщений, блогов и других документов, где требуется простое и быстрое форматирование текста.

#### 4 Выполнение лабораторной работы

- 1. Установила программы pandoc и TexLive по указаниям в лабораторной работе.
- Открыла терминал, перешла в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2: Обновляю локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория.
- 3. Перешла в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3
- 4. Провела компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого использовала команду make.

```
drozhzhanova@1: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arh -pc/labs/lab03/report$ ls bib image Makefile pandoc report.md drozhzhanova@1: ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arh -pc/labs/lab03/report$ make pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "report.docx" pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf" drozhzhanova@1:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arh -pc/labs/lab03/report$ drozhzhanova@1:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arh -pc/labs/lab03/report$
```

Рис. 4.1: Компиляция файлов

При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Открыла их и проверила корректность полученных файлов.

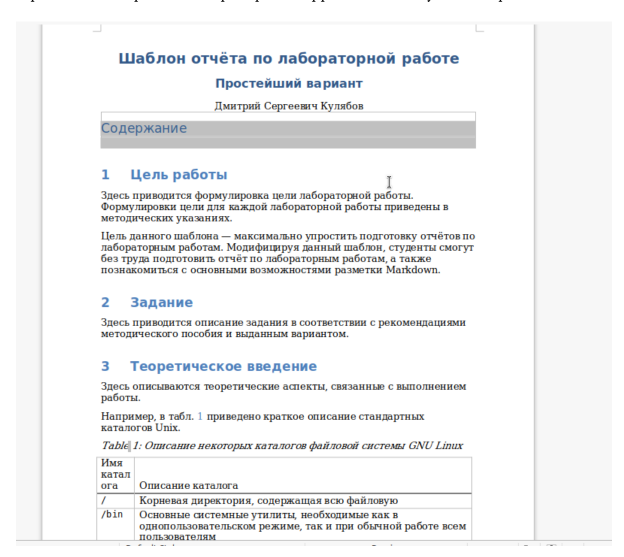


Рис. 4.2: Просмотр docx файла

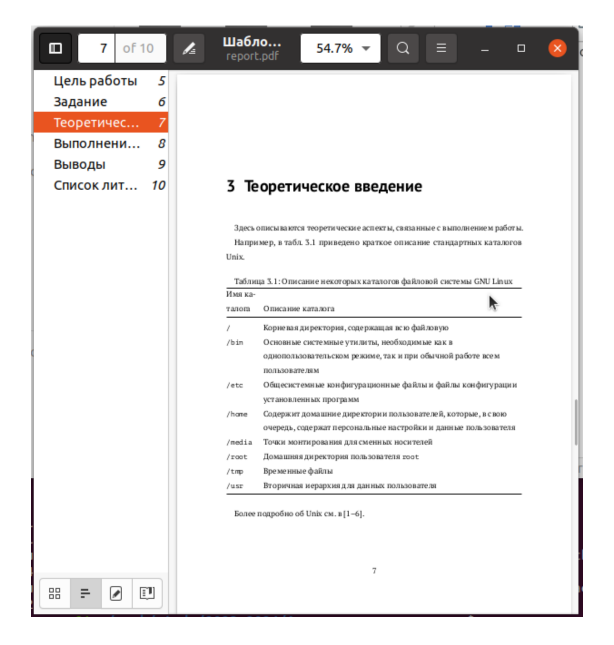


Рис. 4.3: Просмотр pdf файла

5. Удалила полученные файлы с использованием Makefile. Для этого использована команду make clean Проверила, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены.

```
-pc/labs/lab03/report$ ls
bib image Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf
drozhzhanova@1:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arh
-pc/labs/lab03/report$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
tirm: cannot remove '*~': No such file or directory
Simake: [Makefile:34: clean] Error 1 (ignored)
eldrozhzhanova@1:~/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/study_2023-2024_arh
C'-pc/labs/lab03/report$ ls
djbib image Makefile pandoc report.md
rdrozhzhanova@1:~/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/study_2023-2024_arh
ri-pc/labs/lab03/report$
ri-pc/labs/lab03/report$
ridrozhzhanova@1:~/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/study_2023-2024_arh
ri-pc/labs/lab03/report$
ridrozhzhanova@1:~/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/study_2023-2024_arh
```

Рис. 4.4: Удаление файлов docx и pdf

6. Открыла файл report.md с помощью текстового редактора. Внимательно изучила структуру этого файла.

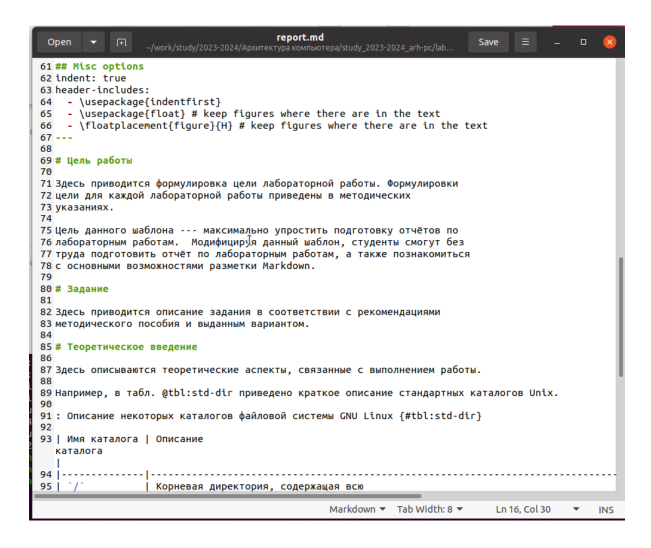


Рис. 4.5: Шаблон отчета

7. Заполнила отчет и скомпилировала его с использованием Makefile. Проверила корректность полученных файлов.

```
report.md
  Open
                                                                             Save
                    ~/work/study/2023-2024/Архитектура
 86
 87 # Выполнение лабораторной работы
 89 1. Установила программы pandoc и TexLive по указаниям в лабораторной работе.
 91 2. Открыла терминал, перешла в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной
   работы №2:
 92 Обновляю локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория.
 93
 94 3. Перешла в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3
 96 4. Провела компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого использовала команду make.
97
 98 ![Компиляция файлов](image/01.png){ #fig:001 width=70%, height=70% }
99
100 При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и
101 report.docx. Открыла их и проверила корректнссть полученных файлов.
103 ![Просмотр docx файла](image/02.png){ #fig:002 width=70%, height=70% }
104
105 ![Просмотр pdf файла](<u>image/03.png</u>){ #fig:003 width=70%, height=70% }
106
107 5. Удалила полученные файлы с использованием Makefile. Для этого использовала команду make
108 Проверила, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены.
109
110 ![Удаление файлов docx и pdf](image/04.png){ #fig:004 width=70%, height=70% }
112 6. Открыла файл report.md с помощью текстового редактора.
113 Внимательно изучила структуру этого файла.
114
115 ![Шаблон отчета](image/05.png){ #fig:005 width=70%, height=70% }
116
117 7. Заполнила отчет и скомпилировала его с использованием Makefile.
118 Проверила корректность полученных файлов.
119
120 ![OT4ET](image/06.png){ #fig:006 width=70%, height=70% }
Saving file "/home/drozhzhanova/work/study/2023-2024/Apx... Markdown ▼ Tab Width: 8 ▼ Ln 141, Col 37 ▼
```

Рис. 4.6: Отчет

8. Загрузила файлы на Github.

#### 4.1 Выполнение заданий для самостоятельной работы.

 В соответствующем каталоге сделала отчёт по лабораторной работе № 2 в формате Markdown.

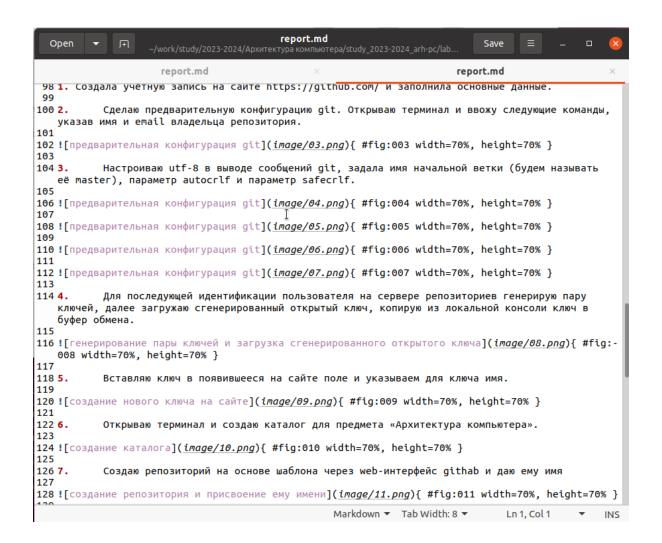


Рис. 4.7: Отчет

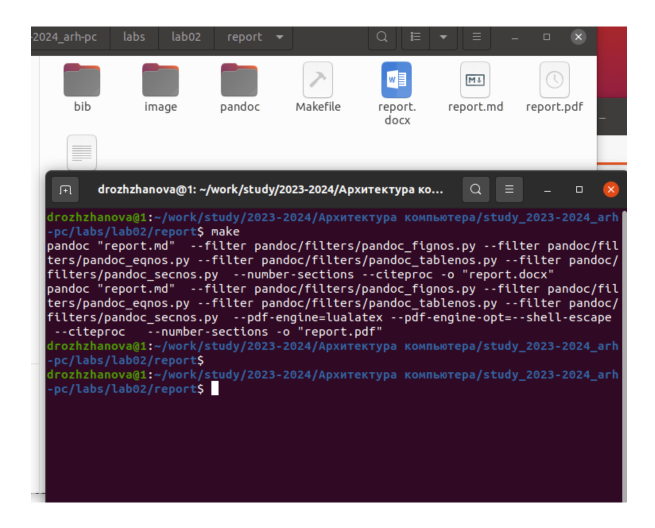


Рис. 4.8: Компиляция отчета

2. Загрузила файлы на github.

# 5 Выводы

В ходе выполнения работы изучили язык Markdown, освоили процесс оформления отчета.

#### 6 Источники

1. Архитектура ЭВМ - Материалы курса