## Отчёт по лабораторной работе №4

Дисциплина: Архитектура компьютера

Савостин Олег

## Содержание

C۲	іисок литературы	19
5	Выводы	18
4	Выполнение лабораторной работы	8
3	Теоретическое введение	7
2	Задание	6
1	Цель работы	5

# Список иллюстраций

4.1	Версии pandoc и LaTex	8
4.2	Список основных приложений	9
4.3	Терминал	9
4.4	Переход в нужный каталог с помощью утилиты cd и обновление	
	репозитория	10
4.5	Переход в report	10
4.6	Исользование make	10
4.7	Проверка на наличие файлов	11
4.8	Проверка файла pdf	11
4.9	Проверка файла docx	12
4.10	Удаление новых файлов с make clean	12
4.11	Открытие файла с помощью gedit	13
4.12	2 Открыв шаблон, я заполняю доклад и при завершении, проверяю	
	на возможные погрешности и закрываю его	14
4.13	В Ввожу команду make для преобразования моего файла и проверяю	
	на правильность исполнения	15
4.14	Проверяю доклад pdf	16
4.15	БПроверяю доклад docx	17

## Список таблиц

## 1 Цель работы

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

### 2 Задание

- 1. Установка технического обеспечения или проверка на её наличие в системе.
- 2. Выполнение лабораторной работы
- 3. Выполнение задания для самостоятельной работы

#### 3 Теоретическое введение

Магкdown — облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций. Markdown поддерживает как встраивание фрагментов кода в предложение, так и их размещение между предложениями в виде отдельных огражденных блоков. Огражденные блоки кода — это простой способ выделить синтаксис для фрагментов кода. Общий формат огражденных блоков кода. Внутритекстовые формулы делаются аналогично формулам LaTeX. В Markdown вставить изображение в документ можно с помощью непосредственного указания адреса изображения.

#### 4 Выполнение лабораторной работы

Для выполнения лабораторной работы, мне необходимо было установить pandoc и LaTex, так как с помощью их можно преобразовать файлы типы .md в .pdf и .docx. На моём компьютеры они были установлены. В данной работе я буду использовать pandoc 3.5 и полный пакет LaTex (рис.4.1).

```
vostinoleg@vbox:~$ pandoc --version
pandoc 3.5
Features: +server +lua
Scripting engine: Lua 5.4
User data directory: /home/savostinoleg/.local/share/pandoc
Copyright (C) 2006-2024 John MacFarlane. Web: https://pandoc.org
This is free software; see the source for copying conditions. There is no
warranty, not even for merchantability or fitness for a particular purpose.
savostinoleg@vbox:~$ tex --version
TeX 3.141592653 (TeX Live 2023/Fedora 40)
kpathsea version 6.3.5
Copyright 2023 D.E. Knuth.
There is NO warranty. Redistribution of this software is
covered by the terms of both the TeX copyright and
the Lesser GNU General Public License.
For more information about these matters, see the file
named COPYING and the TeX source.
Primary author of TeX: D.E. Knuth.
```

Рис. 4.1: Версии pandoc и LaTex.

Для начала лабораторной работы, я открываю терминал с помощью списка приложения Linux (рис. 4.2).



Рис. 4.2: Список основных приложений.

Открываю терминал (рис. 4.3).

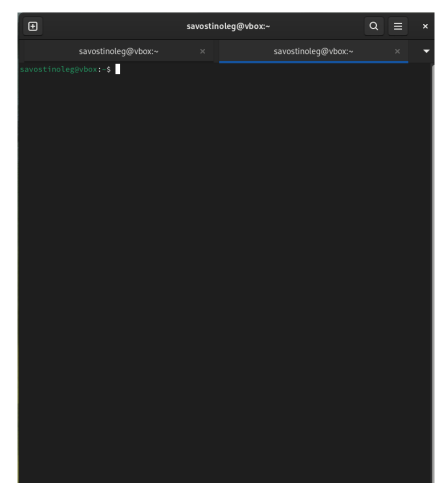


Рис. 4.3: Терминал

Теперь перехожу в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы  $N^{\circ}2$  с помощью утилиты 'cd' и использую команду "git pull" чтобы

#### обновить репозиторий (рис. 4.4)

```
savostinoleg@vbox:~$ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-pc/savostinoleg@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git pull Уже актуально.
savostinoleg@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 4.4: Переход в нужный каталог с помощью утилиты cd и обновление репозитория

Затем перехожу в каталог с шаблонов отчета по лабораторной работе. Перехожу в labs/lab03/report (рис. 4.5)

```
savostinoleg@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ cd
labs/lab03/report
savostinoleg@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs
/lab03/report$
```

Рис. 4.5: Переход в report.

Ввожу команду make, которая преобразует файл report.md в report.pdf и report.docx с помощью файла Makefile (рис. 4.6)

```
savostinoleg@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs /lab03/report$ make pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx" WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 3.4 but is being run throu gh 3.5. This is not supported. Strange things may (and likely will) happen s ilently. pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf" WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 3.4 but is being run throu gh 3.5. This is not supported. Strange things may (and likely will) happen s ilently. [WARNING] [makePDF] LaTeX Warning: Empty bibliography on input line 222. savostinoleg@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$
```

Рис. 4.6: Исользование make.

Проверяю на наличие новых файлов (рис. 4.7)

```
savostinoleg@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ ls
bib image Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf
savostinoleg@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$
```

Рис. 4.7: Проверка на наличие файлов

Так как через терминал точно не узнать, если файлы были корректно преобразованы, я их открываю и проверяю. Сперва pdf (рис. 4.8) и затем docx (рис. 4.9)

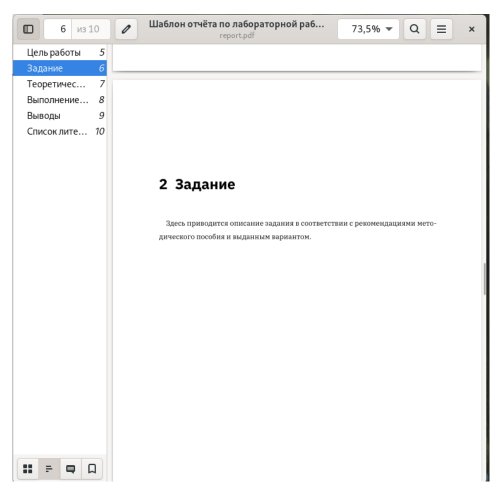


Рис. 4.8: Проверка файла pdf

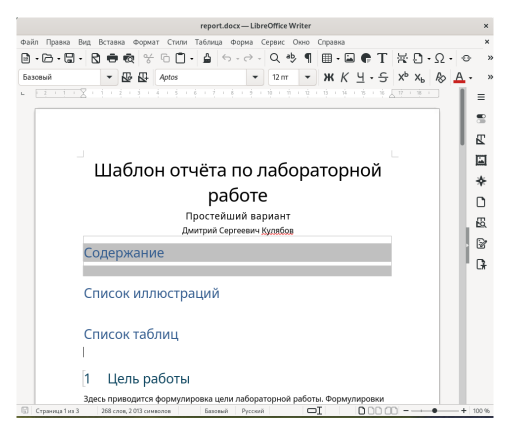


Рис. 4.9: Проверка файла docx

Я убедился в том, что файлы были преобразованы корректно. Удаляю их с помощи команды make clean и проверяю если их удалили (рис. 4.10)

```
savostinoleg@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
rmake: [Makefile:35: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
savostinoleg@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ ls
bib image Makefile pandoc report.md
savostinoleg@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$
```

Рис. 4.10: Удаление новых файлов c make clean

Открываю файл report.md с помощью терминала командой gedit report.md и изучаю данные файла (рис. 4.11)

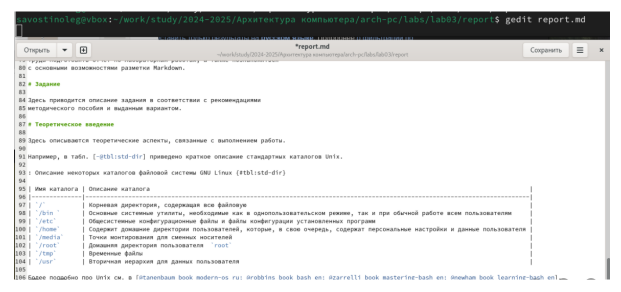


Рис. 4.11: Открытие файла с помощью gedit

После изучение данного файла, я заполняю данный отчет по шаблону. После заполнения отчета, я скомпилирую его и проверяю корректность. (рис. 4.12)(рис. 4.13)(рис. 4.14)(рис. 4.15)

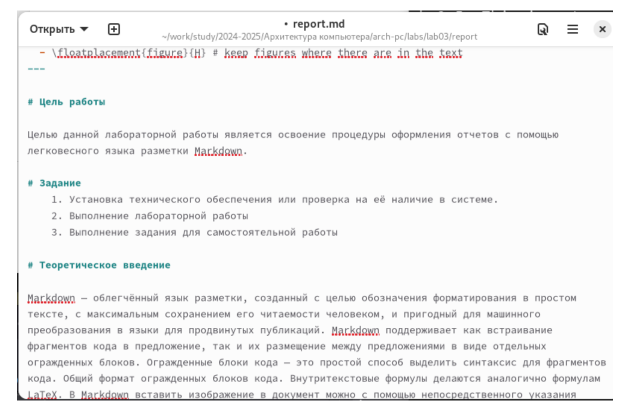


Рис. 4.12: Открыв шаблон, я заполняю доклад и при завершении, проверяю на возможные погрешности и закрываю его.

```
arch-pc/labs/lab03/report$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections
citeproc -o "report.docx"
WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 3.4 but is bei
ng run through 3.5. This is not supported. Strange things may (a
nd likely will) happen silently.
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=lualate
x --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections
-o "report.pdf"
WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 3.4 but is bei
ng run through 3.5. This is not supported. Strange things may (a
nd likely will) happen silently.
[WARNING] [makePDF] LaTeX Warning: Empty bibliography on input l
ine 325.
arch-pc/labs/lab03/report$ ls
      Makefile report.docx report.pdf
                 report.md
savostinoleg@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/
arch-pc/labs/lab03/report$
```

Рис. 4.13: Ввожу команду make для преобразования моего файла и проверяю на правильность исполнения

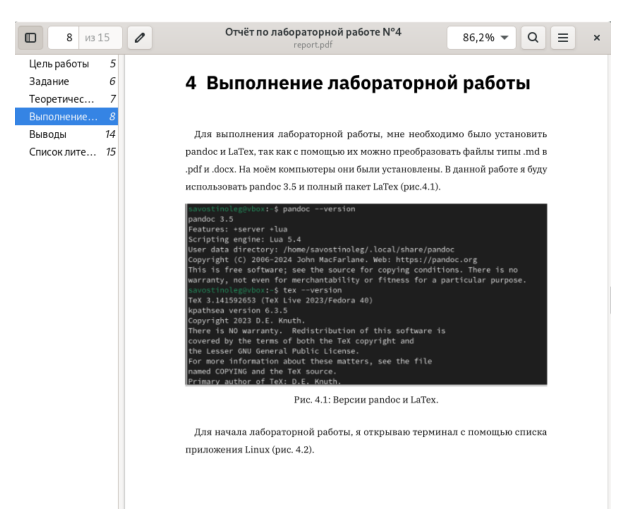


Рис. 4.14: Проверяю доклад pdf.

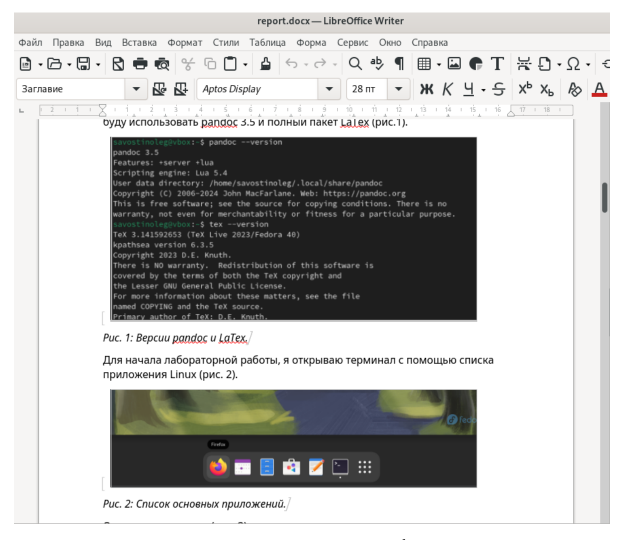


Рис. 4.15: Проверяю доклад docx.

## 5 Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

# Список литературы