### Отчёт по лабораторной работе №3

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Попов Н.Ю. Группа: НММбд-03-22

## Содержание

1	Цель работы	3
2	Задание	4
3	Выполнение лабораторной работы	5
4	Выводы	7

## 1 Цель работы

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

# 2 Задание

Заполнить и скомпилировать отчёт с использованием Makefile. Загрузить файлы на Github.

#### 3 Выполнение лабораторной работы

```
nypopov@bigus:~/Загрузки$ sudo cp pandoc-crossref /usr/local/bin/
nypopov@bigus:~/Загрузки$ tar -xf pandoc-2.19.2-linux-amd64.tar.gz
nypopov@bigus:~/Загрузки$ sudo cp pandoc-2.19.2/bin/pandoc /usr/local/bin/
nypopov@bigus:~/Загрузки$ ls /usr/local/bin
pandoc pandoc-crossref
nypopov@bigus:~/Загрузки$
```

Рис. 3.1: Предварительная установка и проверка ПО

```
nypopov@bigus: ~/work/study/2022-2023/Архитектура ком... Q = - □ &

Inypopov@bigus: ~$ cd ~/work/study/2022-2023/Архитектура\ компьютера/arch-pc/
nypopov@bigus: ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc$ git pull
remote: Enumerating objects: 32, done.
remote: Counting objects: 100% (28/28), done.
remote: Compressing objects: 100% (24/24), done.
remote: Total 24 (delta 11), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Pacпаковка объектов: 100% (24/24), 5.94 Миб | 10.43 МиБ/с, готово.
РИЗ https://github.com/Brebrod/study_2022-2023_arh-pc
583e33e..1c8c0c6 master -> origin/master
Обновление 583e33e..1c8c0c6
```

Рис. 3.2: Обновление локального репозитория

```
nypopov@bigus:~/Загрузки$ cd ~/work/study/2022-2023/Архитектура\ компьютера/arch -pc/labs/lab04/report/
nypopov@bigus:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report$ make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.do cx"
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--s hell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 3.3: Компиляция шаблона

```
nypopov@bigus:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report$ evince report.pdf
nypopov@bigus:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:26: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
nypopov@bigus:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report$ ls
bib image Makefile pandoc report.md
nypopov@bigus:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report$
```

Рис. 3.4: Проверка полученных файлов и их удаление

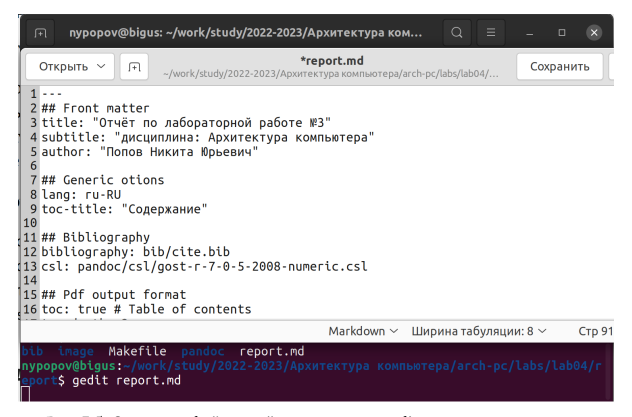


Рис. 3.5: Открытие файла отчёта с помощью gedit и его редактирование

Компиляция отчёта и загрузка на Github

### 4 Выводы

Мною была освоена процедура оформления отчётов с помощью легковесного языка разметки Markdown.