# Отчет по лабораторной работе №4

Дисциплина: Архитектура Компьютера

Батова Ирина Сергеевна НММбд-01-22

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выполнение заданий для самостоятельной работы	7
4	Выволы	8

# Список иллюстраций

2.1	Компиляция шаблона																				6
2.2	Удаление файлов																				6
2.3	Открытие файла report.	n	nd	В	Т	ек	СТ	OE	30	M	pe	ЭД	ак	T	go	e					6

# Список таблиц

# 1 Цель работы

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

## 2 Выполнение лабораторной работы

Открываем терминал и переходим в каталог курса курса с помощью команды cd, обновляем локальный репозиторий с помощью команды git pull и переходим в каталог labs/lab04/report. Вводим команду make для компиляции шаблона (рис. 2.1)

```
[isbatova@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/[isbatova@fedora arch-pc]$ git pull
Уже обновлено.
[isbatova@fedora arch-pc]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04/report
[isbatova@fedora report]$ make
```

Рис. 2.1: Компиляция шаблона

После этого проверяем, сгенерировались ли у нас файлы report.docx и report.pdf. Далее вводим команду make clean для удаления полученных файлов (рис. 2.2

### [isbatova@fedora report]\$ make clean

Рис. 2.2: Удаление файлов

После этого открываем файл report.md в текстовом редакторе gedit с помощью команды gedit report.md и заполняем данный отчет (рис. 2.3).

### [isbatova@fedora report]\$ gedit report.md

Рис. 2.3: Открытие файла report.md в текстовом редакторе

Далее возвращаемся в терминал и вводим команду make для компиляции файла report.md в pdf и docx.

После заполнения отчета загружаем файлы на github.

# 3 Выполнение заданий для самостоятельной работы

Переходим в каталог lab03/report с помощью команды cd.

Открываем файл report.md в текстовом редакторе gedit и создаем отчет по лабораторной работе №3 в формате Markdown.

Загружаем файлы на github.

## 4 Выводы

В данной лабораторной работе были освоены процедуры оформления отчетов с помощью языка разметки Markdown.