

# **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	Выводы	8

## Список иллюстраций

2.1	Компиляция шаблона . . . . .	6
2.2	Удаление файлов . . . . .	6
2.3	Открытие файла report.md в текстовом редакторе . . . . .	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.