

# **Отчёт по лабораторной работе №3**

**Освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного  
языка разметки Markdown.**

Дорохов Данила Антонович

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	9

## Список иллюстраций

2.1	Терминал . . . . .	6
2.2	Переход в каталог . . . . .	6
2.3	Обновим репозиторий . . . . .	6
2.4	переход в каталог . . . . .	6
2.5	Проверим файлы . . . . .	7
2.6	Открытие файла . . . . .	7
2.7	заполним отчет . . . . .	7
2.8	Загрузим файлы на github . . . . .	8
2.9	Загрузим файлы на github . . . . .	8
2.10	Загрузим файлы на github . . . . .	8

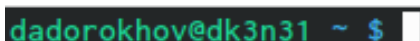
## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## 2 Выполнение лабораторной работы

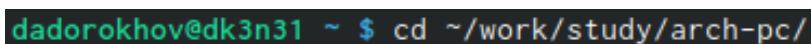
1. Откроем терминал:



```
dadorokhov@dk3n31 ~ $
```

Рис. 2.1: Терминал

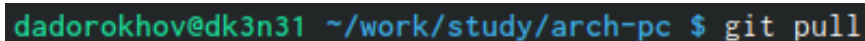
2. Перейдем в каталог курса сформированного при выполнении лабораторной работы No3 при помощи команды cd:



```
dadorokhov@dk3n31 ~ $ cd ~/work/study/arch-pc/
```

Рис. 2.2: Переход в каталог

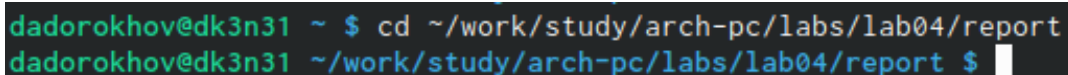
Обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull:



```
dadorokhov@dk3n31 ~/work/study/arch-pc $ git pull
```

Рис. 2.3: Обновим репозиторий

3. Перейдем в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе No4 при помощи команды cd:



```
dadorokhov@dk3n31 ~ $ cd ~/work/study/arch-pc/labs/lab04/report  
dadorokhov@dk3n31 ~/work/study/arch-pc/labs/lab04/report $
```

Рис. 2.4: переход в каталог

4. Проведем компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введем команду `make`, в моем случае она не заработала по непонятным причинам, не прогрузилась до конца, хотя ждал очень большое количество времени. Проверим появившиеся файлы:

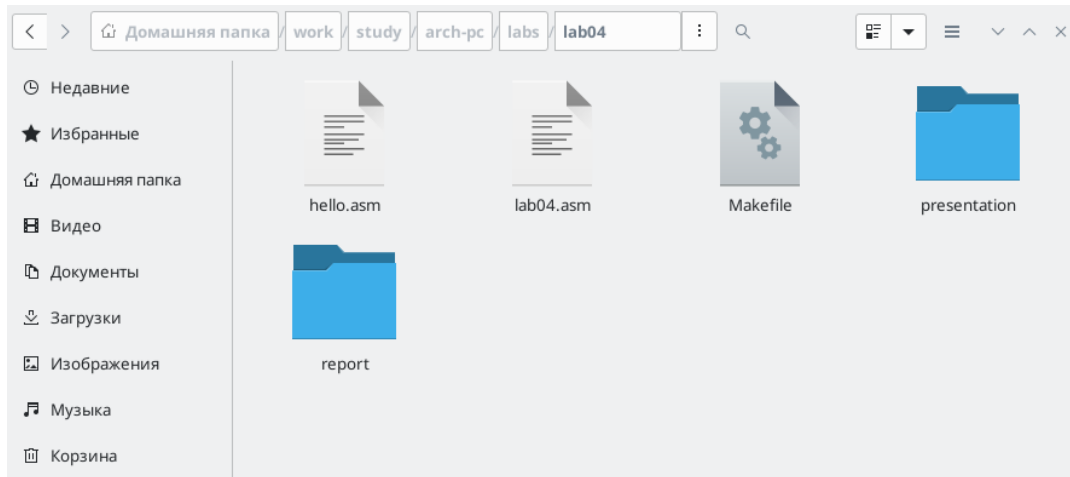


Рис. 2.5: Проверим файлы

5. Удалим полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введем команду `make clean`:
6. Откроем файл `report.md` с помощью любого текстового редактора, в нашем случае `gedit`:

```
dadorokhov@dk3n31 ~/work/study/arch-pc/labs/lab04/report $ gedit report.md
```

Рис. 2.6: Открытие файла

8. Заполним отчет и скомпилируем его, используя Makefile. Также проверим корректность полученных файлов.

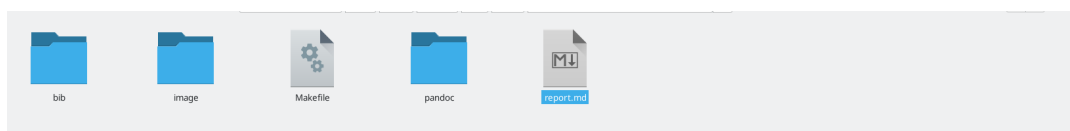


Рис. 2.7: заполним отчет

9. Загрузим файлы на github и проверим их на сайте.

```
dadorokhov@dk3n31 ~/work/study/arch-pc/labs $ git add .
```

Рис. 2.8: Загрузим файлы на github

```
dadorokhov@dk3n31 ~/work/study/arch-pc/labs $ git commit -am 'feat(main): add files lab-4'
```

Рис. 2.9: Загрузим файлы на github

```
dadorokhov@dk3n31 ~/work/study/arch-pc/labs $ git push
```

Рис. 2.10: Загрузим файлы на github



## 3 Вывод

Я освоил процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.