

# **Отчёт по лабораторной работе №4**

**дисциплина: Архитектура компьютера**

Сычев Егор Олегович

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	8

## Список иллюстраций

2.1	Обновление репозитория . . . . .	6
2.2	Компиляция . . . . .	6
2.3	Проверка . . . . .	6
2.4	Удаление . . . . .	6
2.5	Проверка . . . . .	6
2.6	gedit . . . . .	7
2.7	Структура отчёта . . . . .	7

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Освоить процедуру оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## 2 Выполнение лабораторной работы

1. Переходим в каталог курса, обновляем локальный репозиторий.

```
[eosihchev@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/  
[eosihchev@fedora arch-pc]$ git pull  
Уже актуально.
```

Рис. 2.1: Обновление репозитория

2. Переходим в каталог с шаблоном по лабораторной работе №4 и проводим компиляцию шаблона.

```
[eosihchev@fedora arch-pc]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04/report  
[eosihchev@fedora report]$ make  
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"  
[WARNING] Could not fetch resource image/placeholder_800_600_tech.jpg: replacing image with description  
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=-shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"  
[WARNING] Could not fetch resource image/placeholder_800_600_tech.jpg: replacing image with description  
[eosihchev@fedora report]$
```

Рис. 2.2: Компиляция

```
[eosihchev@fedora report]$ ls  
bib image Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf
```

Рис. 2.3: Проверка

3. Удаляем полученные файлы.

```
[eosihchev@fedora report]$ make clean  
rm report.docx report.pdf *~  
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога  
make: [Makefile:26: clean] Ошибка 1 (игнорирование)  
[eosihchev@fedora report]$
```

Рис. 2.4: Удаление

```
[eosihchev@fedora report]$ ls  
bib image Makefile pandoc report.md
```

Рис. 2.5: Проверка

#### 4. Открываем файл report.md с помощью gedit.

```
[eosihchev@fedora report]$ gedit report.md
```

Рис. 2.6: gedit

#### 5. Заполняем отчёт.

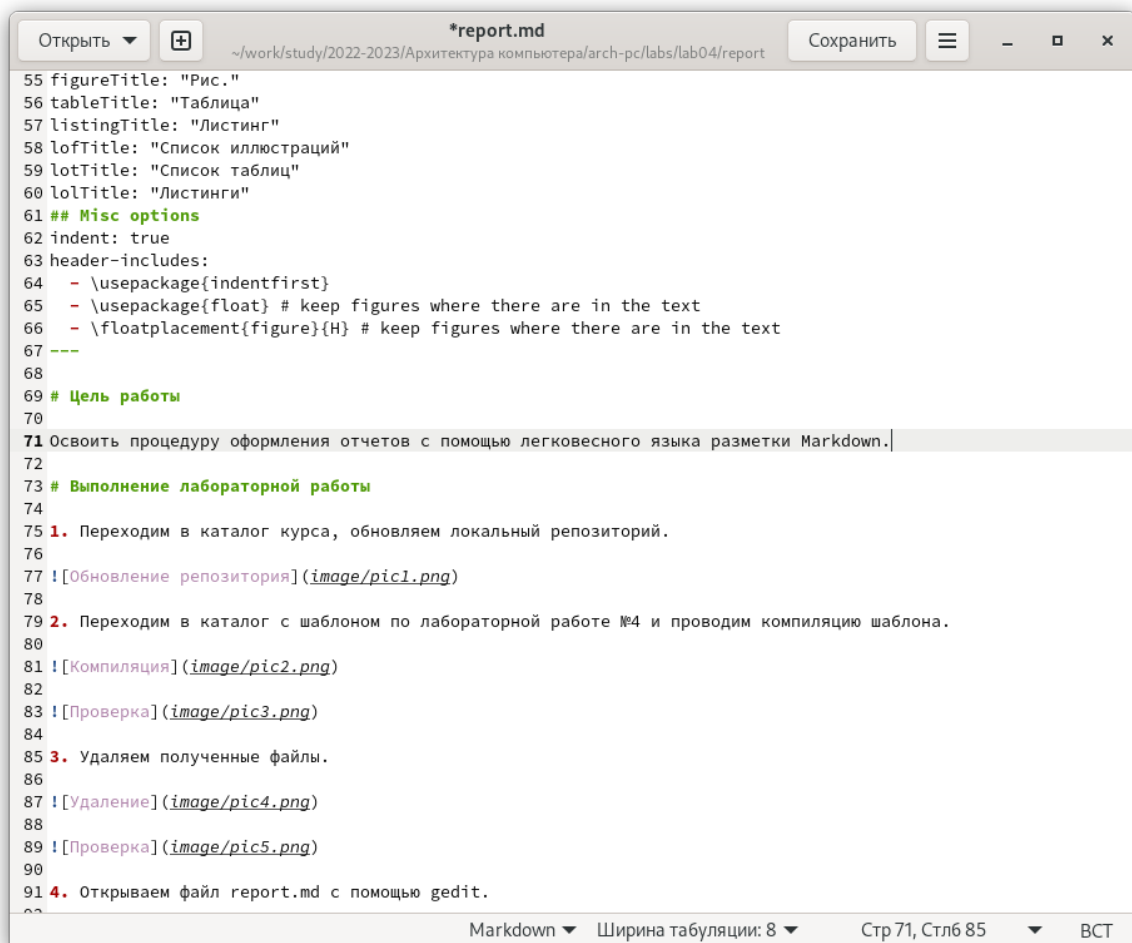


Рис. 2.7: Структура отчёта

## 3 Вывод

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