## Отчёт по лабораторной работе №3

Дисциплина: архитектура компьютера

Ахмаров Роман

## Содержание

1	Цель работы	4					
2	Теоретическое введение	5					
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Заполнение отчета по выполнению лабораторной работы №4 с						
	помощью языка разметки Markdown	6 10					
4	Выводы	12					
5	Список литературы	13					

## Список иллюстраций

3.1	Перемещение между директориями				•		•		6
3.2	Обновление локального репозитория								6
3.3	Компиляция шаблона								7
3.4	Открытие файла docx								7
3.5	Открытие файла pdf								8
3.6	Удаление файлов								8
3.7	Открытие файла report.md								9
3.8	Копирование файла с новым именем								9
3.9	Заполнение отчета								10
3.10	Заполнение отчета								10
3.11	Перемещение между директориями								11
3.12	Копирование файла								11
3 13	Работа над отчётом								11

### 1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown. # Задание 1. Заполнение отчета по выполнению лабораторной работы №3 с помощью языка разметки Markdown 2. Задание для самостоятельной работы

#### 2 Теоретическое введение

Магkdown - легковесный язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций. Внутритекстовые формулы делаются аналогично формулам LaTeX. В Markdown вставить изображение в документ можно с помощью непосредственного указания адреса изображения. Синтаксис Markdown для встроенной ссылки состоит из части [link text], представляющей текст гиперссылки, и части (file-name.md) – URL-адреса или имени файла, на который дается ссылка. Маrkdown поддерживает как встраивание фрагментов кода в предложение, так и их размещение между предложениями в виде отдельных огражденных блоков. Огражденные блоки кода — это простой способ выделить синтаксис для фрагментов кода.

#### 3 Выполнение лабораторной работы

# 3.1 Заполнение отчета по выполнению лабораторной работы №4 с помощью языка разметки Markdown

Открываю терминал. Перехожу в каталог курса, сформированный при выполненнии прошлой лаборатной работы (рис. 3.1).

```
[rrakhmarov@fedora ~]$ cd ~/work/study/2023-2024/"Computer architecture"/arch-pc/
[rrakhmarov@fedora arch-pc]$ ls
CHANGELOG.md COURSE LICENSE prepare README.en.md README.md
config labs Makefile presentation README.git-flow.md template
```

Рис. 3.1: Перемещение между директориями

Обновляю локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull (рис. 3.2)

```
[rrakhmarov@fedora arch-pc]$ git pull
Уже актуально.
```

Рис. 3.2: Обновление локального репозитория

Перехожу в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №3 с помощью cd.Компилирую шаблон с использованием Makefile, вводя команду make (рис. 3.3)

```
[rrakhmarov@fedora arch-pc]$ cd labs/lab03/report
[rrakhmarov@fedora report]$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter pando
c/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "report.docx"

pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--she
ll-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 3.3: Компиляция шаблона

Открываю сгенерированный файл report.docx в LibreOffice (рис. 3.4)

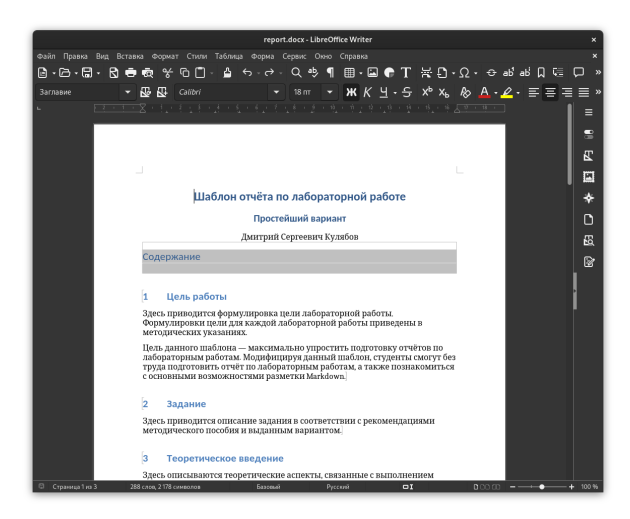


Рис. 3.4: Открытие файла docx

Далее открываю файл report.pdf и убеждаюсь, что все правильно работаает (рис. 3.5)

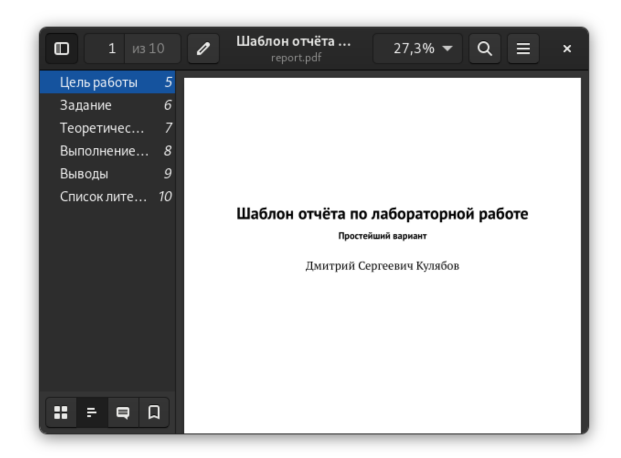


Рис. 3.5: Открытие файла pdf

Удаляю полученные файлы с использованием Makefile, вводя команду make clean (рис. 3.6). С помощью команды ls проверяю, удалились ли созданные файлы.

```
[rrakhmarov@fedora report]$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:34: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
[rrakhmarov@fedora report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.md
[rrakhmarov@fedora report]$
```

Рис. 3.6: Удаление файлов

Открываю файл report.md с помощью текстового редактора mousepad (рис. 3.7)

```
~/work/study/2023-2024/Computer architecture/arch-pc/labs/lab03/report/report...
                                                                              ×
Файл Правка Поиск Просмотр Документ Помощь
## Front matter
title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
subtitle: "Простейший вариант"
author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"
## Generic otions
lang: ru-RU
toc-title: "Содержание"
## Bibliography
bibliography: bib/cite.bib
csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
## Pdf output format
toc: true # Table of contents
toc-depth: 2
lof: true # List of figures
lot: true # List of tables
fontsize: 12pt
linestretch: 1.5
papersize: a4
documentclass: scrreprt
## I18n polyglossia
polyglossia-lang:
```

Рис. 3.7: Открытие файла report.md

Далее на всякий случай сохраню файл, создам и скопирую тот же файл, но с названием моего отчета (рис. 3.8)

```
[rrakhmarov@fedora report]$ cp report.md L03_Akhmarov_Roman.md
[rrakhmarov@fedora report]$ ls
bib image L03_Akhmarov_Roman.md Makefile pandoc report.md
[rrakhmarov@fedora report]$
```

Рис. 3.8: Копирование файла с новым именем

Начинаю заполнять отчет с помощью языка разметки Markdown в скопированном файле (рис. 3.9)

```
*~/work/study/2023-2024/Computer architecture/arch-pc/labs/lab03/report/L03_Akhmarov_Roman.md - Mousepad

Файл Правка Поиск Просмотр Документ Помощь

---

## Front matter

title: "Отчёт по лабораторной работе №3"

subtitle: "Дисциплина: архитектура компьютера"

author: "Ахмаров Роман"

## Generic otions

lang: ru-RU

toc-title: "Содержание"
```

Рис. 3.9: Заполнение отчета

Компилирую файл с отчетом. Загружаю отчет на Github. (рис. 3.10)

```
[rrakhmarov@fedora report]$ cd ~/work/study/2023-2024/"Computer architecture"/arch-pc
[rrakhmarov@fedora arch-pc]$ git add .
[rrakhmarov@fedora arch-pc]$ git commit -am 'feat(main): add files lab-3'
[master 58c1646] feat(main): add files lab-3
14 files changed, 153 insertions(+), 119 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab03/report/L03_Akhmarov_Roman.docx
create mode 100644 labs/lab03/report/L03_Akhmarov_Roman.md
create mode 100644 labs/lab03/report/L03_Akhmarov_Roman.pdf
create mode 100644 labs/lab03/report/image/1.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/2.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/3.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/4.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/5.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/6.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/7.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/8.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/9.png
delete mode 100644 labs/lab03/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
delete mode 100644 labs/lab03/report/report.md
[rrakhmarov@fedora arch-pc]$ git push
```

Рис. 3.10: Заполнение отчета

#### 3.2 Выполнение заданий для самостоятельной работы.

Перехожу в директорию lab02/report с помощью cd, чтобы там заполнять отчет по второй лабораторной работе (рис. 3.11).

```
[rrakhmarov@fedora ~]$ cd ~/work/study/2023-2024/"Computer architecture"/arch-pc/labs/lab02/report/
[rrakhmarov@fedora report]$ ls
bib image L02_Ахмаров_Report Makefile pandoc report.md
```

Рис. 3.11: Перемещение между директориями

Копирую файл L03\_Akhmarov\_Roman.md с новым именем для заполнения отчета (рис. 3.12).

```
[rrakhmarov@fedora report]$ cp -/work/study/2023-2024/"Computer architecture"/arch-pc/labs/lab03/report/L03_Akhmarov_Roman.md -/work/study/2023-2024/"Computer architecture"/arch-pc/labs/lab0
2/report/L02_Akhmarov_Roman.nd
[rrakhmarov@fedora report]$ ls
bib image L02_Akhmarov_Roman.md L02_Axwapom_Report Makefile pandoc report.md
```

Рис. 3.12: Копирование файла

Открываю файл с помощью текстового редактора mousepad и начинаю заполнять отчет (рис. 3.13).

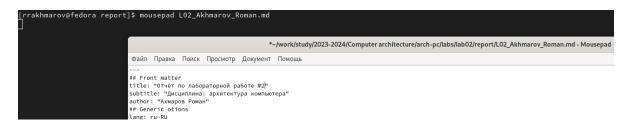


Рис. 3.13: Работа над отчётом

## 4 Выводы

## 5 Список литературы

 $1.\ https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/1584628/mod\_resource/content/1/\%D0\%9B\%D0\%B0\%Instable and the property of the prop$