

# Отчет по лабораторной работе №3

Дедова Виктория Сергеевна НБИбд-01-22

# Содержание

1. Цель работы	5
2. Задание	6
3. Ход работы	7
4. Выводы	10
Список литературы	11

## Список таблиц

## Список иллюстраций

# 1. Цель работы

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

## 2. Задание

1. В соответствующем каталоге сделайте отчёт по лабораторной работе No 3 в формате Markdown. В качестве отчёта необходимо предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md. 2. Загрузите файлы на github

### 3. Ход работы

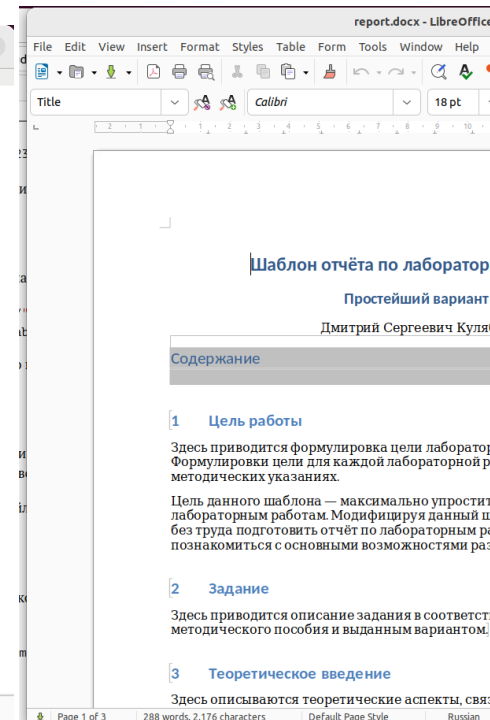
1. Открываем терминал, переходим в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3,используя команду:`cd ~/work/study/2022-2023/“Архитектура компьютера”/arch-рс/`,обновляем локальный репозиторий,скачивая изменения из удаленного репозитория

с помощью команды: `git pull`.

2. Переходим в каталог с шаблоном с использованием Makefile, используя

команду make, открываем файлы report.docx и report.pdf.

```
report.md
1 ---
2 ## Front matter
3 title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
4 subtitle: "Простейший вариант"
5 author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"
6
7 ## Generic options
8 lang: ru-RU
9 toc-title: "Содержание"
10
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
14
15 ## Pdf output format
16 toc: true # Table of contents
17 toc-depth: 2
18 lof: true # List of figures
19 lot: true # List of tables
20 fontsize: 12pt
21 linestretch: 1.5
22 papersize: a4
23 documentclass: scrreprt
24 ## I18n polyglossia
25 polyglossia-lang:
26   name: russian
27   options:
28     - spelling=modern
29     - babelshorthands=true
30 polyglossia-otherlangs:
31   name: english
32 ## I18n babel
33 babel-lang: russian
34 babel-otherlangs: english
35 ## Fonts
36 mainfont: PT Serif
37 romanfont: PT Serif
```



Удаляем файлы, используя команду make clean

```
vsdedova@brenker-NBLK-MAX9X:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report$ ls
Makefile  pandoc-2.19.2-1-amd64.deb  pandoc-2.19.2-1-amd64.deb.1  report.md
vsdedova@brenker-NBLK-MAX9X:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report$ make clean
rm: cannot remove 'report.pdf': No such file or directory
rm: cannot remove 'report.docx': No such file or directory
rm: cannot remove 'report.tex': No such file or directory
make: [Makefile:26: clean] Error 1 (ignored)
```





3. Открываем файл report.md с помощью текстового редактора gedit gedit

report.md, внимательно изучим структуру этого файла

```
report.md
1 ---
2 ## Front matter
3 title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
4 subtitle: "Простейший вариант"
5 author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"
6
7 ## Generic options
8 lang: ru-RU
9 toc-title: "Содержание"
10
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
14
15 ## Pdf output format
16 toc: true # Table of contents
17 toc-depth: 2
18 lof: true # List of figures
19 lot: true # List of tables
20 fontsize: 12pt
21 linestretch: 1.5
22 papersize: a4
23 documentclass: scrreprt
24 ## I18n polyglossia
25 polyglossia-lang:
26   name: russian
27   options:
28     - spelling=modern
29     - babelshorthands=true
30 polyglossia-otherlangs:
31   name: english
32 ## I18n babel
33 babel-lang: russian
34 babel-otherlangs: english
35 ## Fonts
36 mainfont: PT Serif
37 romanfont: PT Serif
```



#### 4. Загружаем файлы на Github.

 Twix19 feat(main): add files lab-4		c766c00 1 hour ago	 5 commits
 config	Initial commit	19 days ago	
 labs	feat(main): add files lab-4	1 hour ago	

## 4. Выводы

На данной лабораторной работе мы освоили процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown

## Список литературы