

# Отчет по лабораторной работе №3

Сидоренко Максим Алексеевич

## Содержание

### 1 Цель работы

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

### 2 Задание

Заполнить отчет и скомпилировать его с использованием Makefile

### 3 Теоретическое введение

Markdown

В табл. приведено краткое описание Символов и сочетаний Markdown.

*Описание некоторых символов и сочетания Markdown*

Симво

л Описание

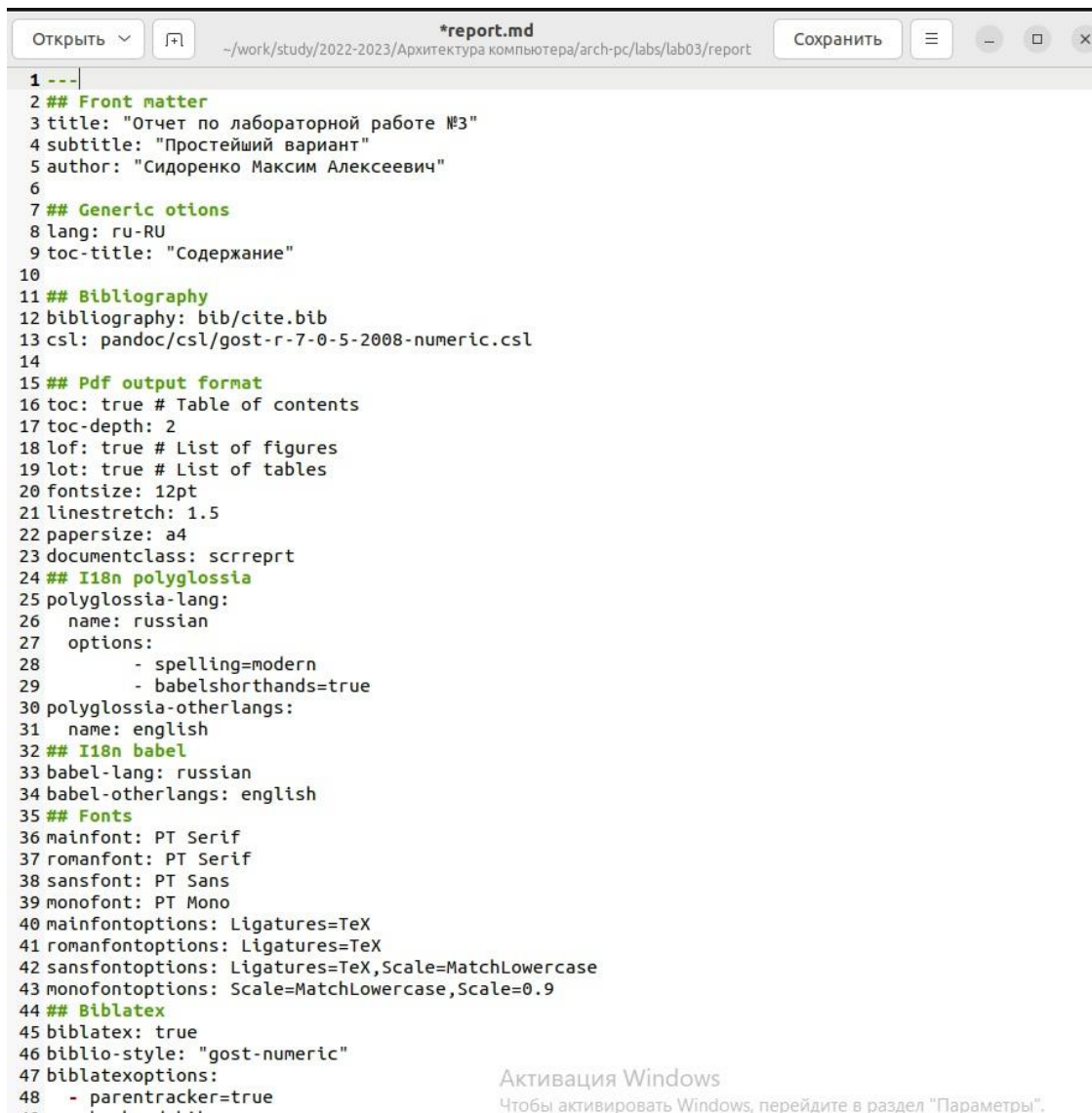
---

*	Создает заголовок файловую
**.*	Задаёт курсивное начертание
***.*	Задаёт полужирное и курсивное начертание
**	

Более подробно об Markdown см. в [33–44].

### 4 Выполнение лабораторной работы

Заполняю отчет (рис. 1)



```
1 --|
2 ## Front matter
3 title: "Отчет по лабораторной работе №3"
4 subtitle: "Простейший вариант"
5 author: "Сидоренко Максим Алексеевич"
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
38 sansfont: PT Sans
39 monofont: PT Mono
40 mainfontoptions: Ligatures=TeX
41 romanfontoptions: Ligatures=TeX
42 sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase
43 monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.9
44 ## Biblatex
45 biblatex: true
46 biblio-style: "gost-numeric"
47 biblatexoptions:
48   - parenttracker=true
```

Рис. 1: Заполнение

## 5 Выводы

После проделанной работы мы освоили процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown

### Список литературы

1. GNU Bash Manual [Электронный ресурс]. Free Software Foundation, 2016. URL: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/>.
2. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 с.

3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 с.
4. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 с.
5. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб.: Питер, 2013. 874 с.
6. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.