

Отчёт по лабораторной работе №3

Язык разметки Markdown

Ирина Зеленко Юрьевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Вывод	10

Список иллюстраций

3.1	команда make	7
3.2	удаление полученных файлов командой make clean	7
3.3	открытие файла report.md командой gedit	8

Список таблиц

1 Цель работы

Освоить процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями методического пособия и выданным вариантом.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Откроем терминал. Перейдём в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы No2. Обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория. Перейдём в каталог с шаблоном отчёта по лабораторной работе No 3 и проведём компиляцию шаблона с использованием Makefile.

```
iyzelenko@dk2n26 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab0
$ cd report
iyzelenko@dk2n26 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab0
report $ make
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_t...
```

Рис. 3.1: команда make

2. Удалим полученные файлы с использованием Makefile.

```
iyzelenko@dk2n26 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make clean
rm report.docx report.pdf **
```

Рис. 3.2: удаление полученных файлов командой make clean

3. Откроем файл report.md с помощью текстового редактора.

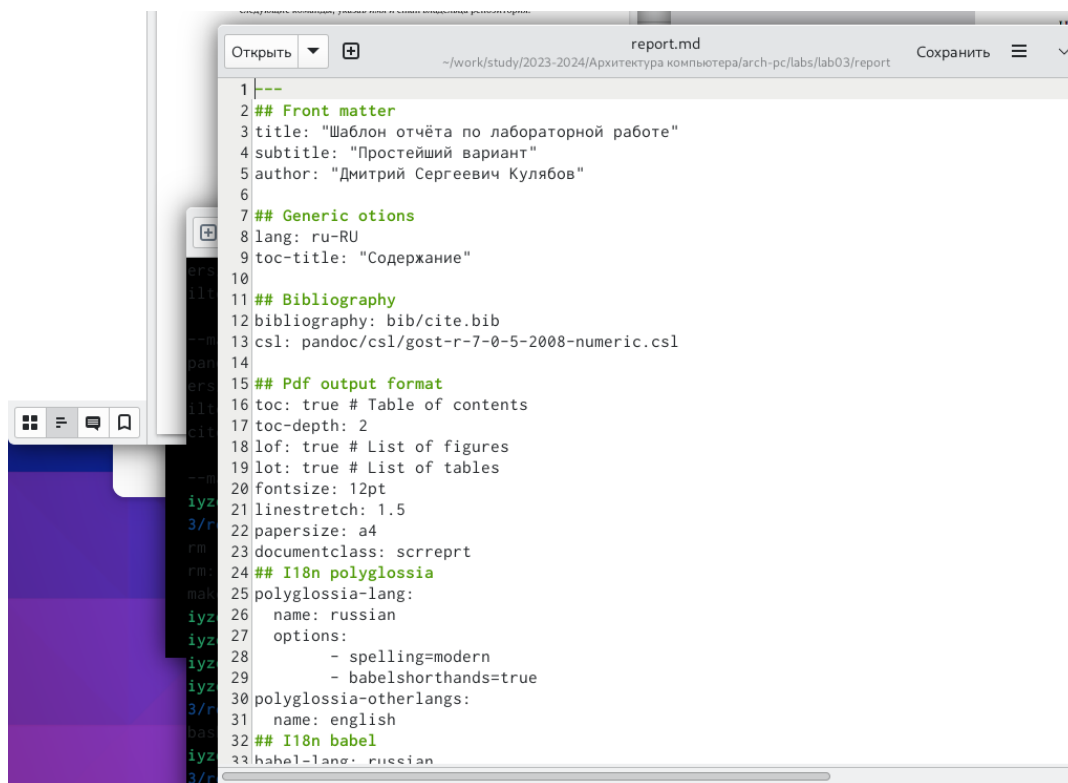


Рис. 3.3: открытие файла report.md командой gedit

4. редактирую файл

[редактирование файла (image/рис4.png){ #fig:004 width=90% }

5. компилирую файл в 2 других формата

[компилирую файл в 2 других формата] (image/рис5.png){ #fig:005 width=90% }

[компилирую файл в 2 других формата] (image/рис6.png){ #fig:006 width=90% }

6. Загружаю все на гитхаб

[загрузка файлов на гитхаб] (image/рис7.png){ #fig:007 width=90% }

[загрузка файлов на гитхаб] (image/рис8.png){ #fig:008 width=90% }

[загрузка файлов на гитхаб] (image/рис9.png){ #fig:009 width=90% }

[загрузка файлов на гитхаб] (image/рис10.png){ #fig:010 width=90% }

[загрузка файлов на гитхаб] (image/рис11.png){ #fig:011 width=90% }

4 Вывод

При выполнении лабораторной работы я освоила процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.