

Отчет по лабораторной работе №4

Язык разметки Markdown

Симко Сергей Евгеньевич

Содержание

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

Список иллюстраций

2.1	1,2	6
2.2	3,4	6
2.3	Проверяем	6
2.4	5	6
2.5	6,7	7

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

Открываем терминал, переходим в каталог, сформированный при выполнении лабораторной работы 3, обновляем локальный репозиторий

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

Рис. 2.1: 1,2

Переходим в каталог лабораторной работы 4.

```
[sesimko@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/Архитектура\ компьютера/arch-pc/labs/lab04/report/  
[sesimko@fedora report]$ make
```

Рис. 2.2: 3,4

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

Рис. 2.3: Проверяем

Удаляем файлы и проверяем с помощью ls

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

Рис. 2.4: 5

Открываем report.md и заполняем в нем отчет

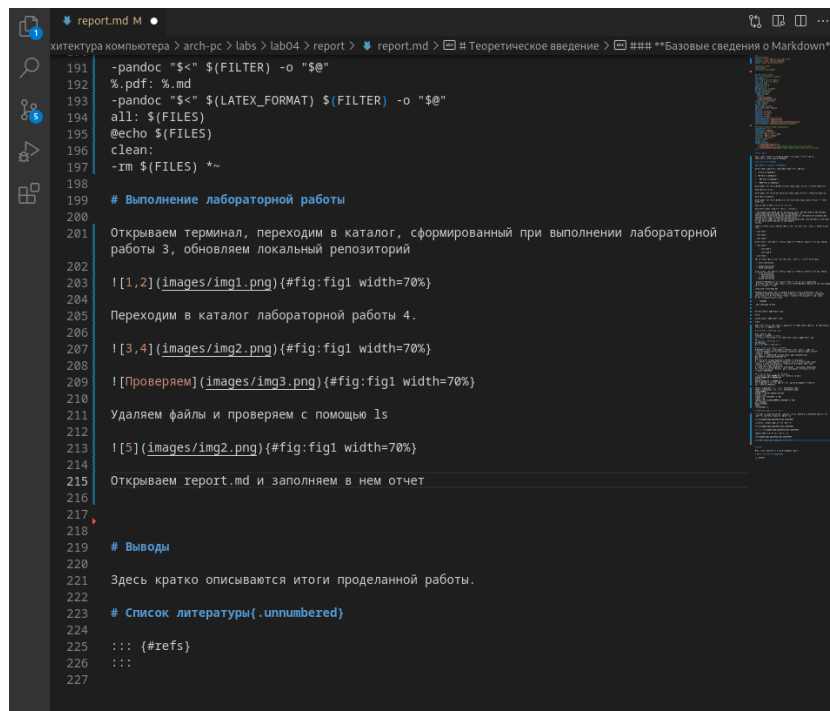


Рис. 2.5: 6,7

Отгружаем на Github. (если вы это читаете, он на месте)

3 Выводы

Мы освоили процедуры оформления отчетов с помощью markdown