## Лабораторная работа №3

Язык разметки Markdown

Арина Александровна Жукова

## Содержание

1	Целі	ь работы		5
2	Выполнение лабораторной работы			
	2.1	Основная часть	. 6	5
	2.2	Задания для самостоятельной работы	. 8	3
3	Выв	вод	1:	1

# Список иллюстраций

2.1	Обновление локального репозитория	6
2.2	Компиляция шаблона	6
2.3	report.pdf	7
2.4	report.docx	7
2.5	Удаление файлов	7
2.6	Открытие файла	8
2.7	Компиляция отчёта	8
2.8	Проверка корректности через консоль	8
2.9	Наличие файлов по лабораторной работе №2	9
2.10	Отчёт лабораторной работы №2 в Markdown	9
2.11	Наличие файлов на GitHub	$\mathbf{C}$

#### Список таблиц

#### 1 Цель работы

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

#### 2 Выполнение лабораторной работы

#### 2.1 Основная часть

Перейдём в каталог курса, сформированный при выполнении лабораторной работы №2. Обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удалённого репозитория (рис. 2.1).

```
aazhukova10dk5n52 - $ cd -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера'/study_2023-2024_arh-pc
aazhukova10dk5n52 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arh-pc $ git pull
remote: Enumerating objects: 18, done.
remote: Counting objects: 100% (16/16), done.
remote: Compressing objects: 100% (12/12), done.
remote: Total 12 (delta 5), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Pacnakoвka объектов: 100% (12/12), 1.57 МиБ | 2.17 МиБ/с, готово.
Из github.com:ZhukovaArina/study_2023-2024_arh-pc
e813c3b..a0dcfdd master -> origin/master

Обновление e813c3b..a0dcfdd
fast-forward
labs/lab01/report/N01_Xykosa_oruër.pdf | Bin 0 -> 1011178 bytes
labs/lab02/report/N02_Xykosa_oruër.pdf | Bin 0 -> 771781 bytes
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab01/report/N01_Xykosa_oruër.pdf
create mode 100644 labs/lab01/report/N02_Xykosa_oruër.pdf
aazhukova10dk5n52 -/work/study/2023-2024/Apxutektypa компьютера/study_2023-2024_arh-pc $
```

Рис. 2.1: Обновление локального репозитория

Проведём компиляцию шаблона с использованием Makefile в каталоге с шаблоном отчёта по лаборатонрой работе №3 (рис. 2.2).

```
aazhukoval@dk5n52 -/work/study/2023-2024/Apxnrekrypa kownwarepa/study_2023-2024_arh-pc/labs/labs/labs/report $ make pandoc 'report.md' --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "report.docx" --main--: Bad reference: @fig:@01.
    pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter
```

Рис. 2.2: Компиляция шаблона

Проверяем корректность созданных файлов (рис. 2.3-2.44)

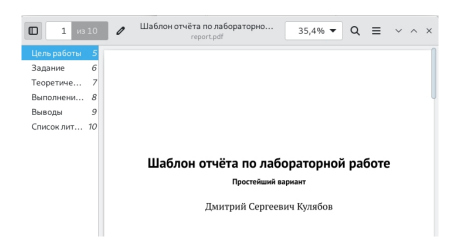


Рис. 2.3: report.pdf

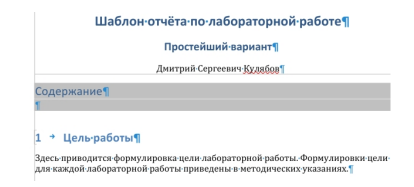


Рис. 2.4: report.docx

Удаляем полученные файлы с использоание Makefile, проверяем, что файлы были удалены (рис. 2.5).

Рис. 2.5: Удаление файлов

Открываем файл report.md с помощью текстового редактора и изучаем структуру этого файла (рис. 2.6).



Рис. 2.6: Открытие файла

Заполняем и компилируем отчёт с использованием Markfile (рис. 2.7).



Рис. 2.7: Компиляция отчёта

Проверяем корректность полученных файлов (рис. 2.8).

```
aazhukova1@dk3n64 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arh-pc/labs/lab03/report $ ls bib image Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf aazhukova1@dk3n64 -/work/study/2023-2024/Aрхитектура компьютера/study_2023-2024_arh-pc/labs/lab03/report $
```

Рис. 2.8: Проверка корректности через консоль

```
Загружаем файлы на GitHub. Проверяем наличие файлов (рис. 2.9-2.10). !
!
```

#### 2.2 Задания для самостоятельной работы

Делаем отчёт по лабораторной работе №2 в формате Markdown (рис. 3.1-3.2).

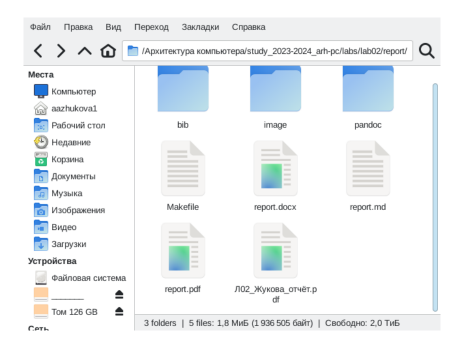


Рис. 2.9: Наличие файлов по лабораторной работе №2

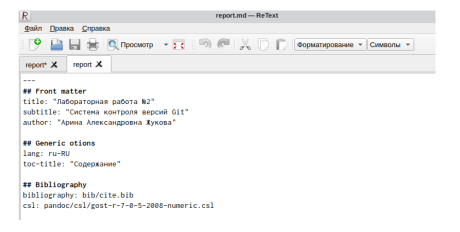


Рис. 2.10: Отчёт лабораторной работы №2 в Markdown

Загружаем файлы на GitHub. Проверяем наличие файлов (рис. 3.3).

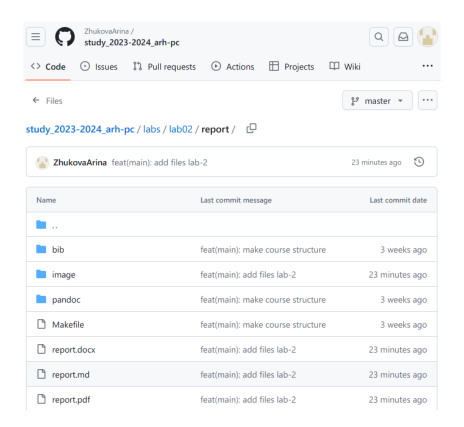


Рис. 2.11: Наличие файлов на GitHub

#### 3 Вывод

Во время выполнения данной лабораторной работы нами были освоены навыки работы с легковесным языком разметки Markdown с целью оформления отчётов.