# Отчёт по лабораторной работе №3

### Язык разметки Markdown

Гусейнов Тагир Гамзатович

#### Содержание

# 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.
- 2. Перейдём в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы No2.

tagir@guseinovvb:~\$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc

Рис. 1: переход в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы No2

3. Обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория.

```
tagir@guseinovvb:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git pullremote: Enume rating objects: 32, done. remote: Counting objects: 100% (31/31), done. remote: Compressing objects: 100% (27/27), done. remote: Total 27 (delta 13), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 PacnakoBka oбъектоВ: 100% (27/27), 2.87 МиБ | 1.41 МиБ/с, готоВо. ИЗ github.com:bstwshs/study_2023-2024_arh-pc 8df55fe..9f71ffc master -> origin/master Обновление 8df55fe..9f71ffc Fast-forward .../лабораторка номер 1.docx | Bin 0 -> 1607728 bytes .../леораторка номер 1.docx | Bin 0 -> 1038054 bytes .../presentation/Л02_ГусейноВ_отчёт.pdf | Bin 0 -> 593807 bytes 3 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) create mode 100644 labs/lab01/presentation/Л02_ГусейноВ_отчёт.docx create mode 100644 labs/lab02/presentation/Л02_ГусейноВ_отчёт.docx create mode 100644 labs/lab02/presentation/Л02_ГусейноВ_отчёт.pdf
```

Рис. 2: обновление локальный репозитория

4. Перейдём в каталог с шаблоном отчёта по лабораторной работе No 3.

```
tagir@guseinovvb:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab03/report
tagir@guseinovvb:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab0
```

Рис. 3: переход в каталог с шаблоном отчёта по лабораторной работе No3

5. Проведём компиляцию шаблона с использованием Makefile.

```
tagir@guseinovvb:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab0
3/report$ make
```

Рис. 4: команда таке

6. При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Откроем и проверим корректность полученных файлов



7. Удалим полученные файлы с использованием Makefile.

```
tagtr@guseinovvb:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ make cl
ean
rm report.docx report.pdf *~
```

Puc. 5: удаление полученных файлов командой make clean

8. Проверим, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены.

удалились)

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

```
tagir@guseinovvb:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab0
3/report$ gedit report.md
```

Puc. 6: открытие файла report.md командой gedit

10. Загрузим файлы на git.hub

```
tagtr@gusetnovvb:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab0
3/report$ git pull
Уже актуально.
```

### 4 Вывод

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