## Лабораторная работа №3

Архитектура вычислительных систем

Журавлев Даниил Павлович

## Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	9

## Список иллюстраций

3.1	открытие терминала
3.2	каталог с шаблоном отчета
	команда make
3.4	успешная компиляция
3.5	файлы удалены
3.6	ged it report.md
3 7	изртиции

# 1 Цель работы

Освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

### 2 Задание

- 1. В соответствующем каталоге сделайте отчёт по лабораторной работе No 3 в формате Markdown. В качестве отчёта необходимо предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md.
- 2. Загрузите файлы на github.

#### 3 Выполнение лабораторной работы

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 3.1) 1) Открываем терминал и переходим в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2, обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull:

dpzhuravlev@dk3m63 ~/work/study/2024-2025/Apxutektypa конmwerepa/study\_2024-2025\_arch-pc/labs/lab83/report \$ cd ~/work/study/2024-2025/Apxutektypa конmwerepa/study\_2024-2025\_arch-pc/dpzhuravlev@dk3m63 ~/work/study/2024-2025/Apxutektypa kommwerepa/study\_2024-2025\_arch-pc \$ git pull Ywe artyanuk-pull

Рис. 3.1: открытие терминала

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 3.2)

2) Перейдём в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №3:

dgzhuravlev8dk3n63 -/work/study/2024-2025/Архитектура конпьютера/study\_2024-2025\_arch-pc \$ cd -/work/study/2024-2025/"Архитектура конпьютера"/study\_2024-2025\_arch-pc/labs/lab03/report

Рис. 3.2: каталог с шаблоном отчета

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 3.3)

3) Проведём компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введём команду make.

dpzhuravlev@dk3n63 -/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study\_2024-2025\_arch-pc/labs/lab03/report \$ make pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"

Рис. 3.3: команда make

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 3.4)

4) При успешной компиляции сгенерировались файлы report.pdf и report.docx. Командой ls проверяем наличие.

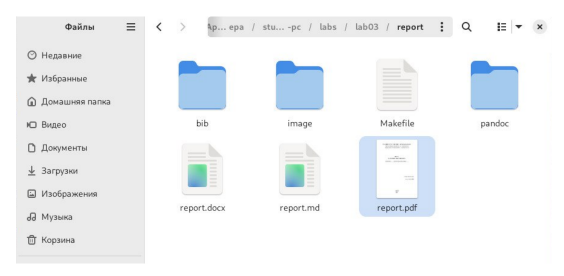


Рис. 3.4: успешная компиляция

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 3.5)

5) Удаляем полученный файл с использованием Makefile. Для этого вводим команду make clean. После этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены.

```
dpzhuravlev@dk3n63 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025_arch-pc/labs/lab03/report $ make clean rm report.docx report.pdf *~ rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога make: [Makefile:35: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
```

Рис. 3.5: файлы удалены

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 3.6)

6) Открываем файл report.md с помощью текстового редактора gedit и начинаем изучать файл:

dpzhuravlev@dk3n63 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study\_2024-2025\_arch-pc/labs/lab03/report \$ gedit report.md

Рис. 3.6: ged it report.md

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 3.7)

7) Заполняем отчет и скомпилируем отчет с использованием Makefile. Проверим корректность полученных файлов. Убедимся, что все скриншоты сохранены в каталоге image:

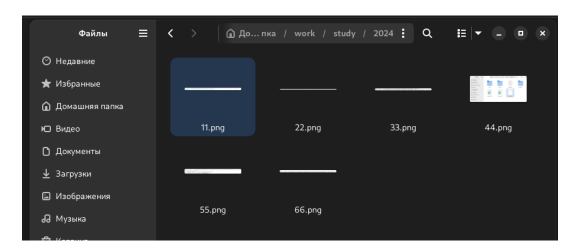


Рис. 3.7: картинки

8) Загружаем всё на Github.

### 4 Выводы

В ходе лабораторной работы мы освоили процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown: оформление изображений, генерирование файлов и компелирование отчёта.