## Лабораторная работа №3

Архитектура вычислительных систем

Кавказова Диана Алексеевна

## Содержание

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

## Список иллюстраций

3.1	открытие терминала	6
3.2	каталог с шаблоном отчета	6
	команда make	
3.4	успешная компиляция	7
3.5	файлы удалены	7
3.6	ged it report.md	8
77	изртиции	ς

# 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:

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:

```
dakavkazova@dk2n26 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ cd labs dakavkazova@dk2n26 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs $ cd lab03 dakavkazova@dk2n26 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03 $ cd 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.

```
dakavkazova@dk3n31 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report $ make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --ci
teproc --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.

```
dakavkazova@dk3n31 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ ls
bib image Makefile pandoc report.md
```

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.

```
dakavkazova@dk2n26 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: невозможно удалить 'report.pdf': Нет такого файла или каталога
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:26: 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:

```
dakavkazova@dk2n26 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/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:

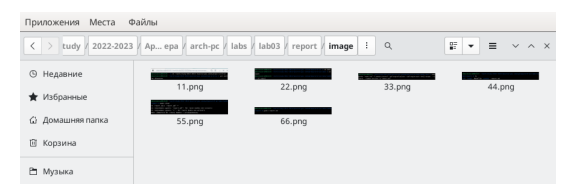


Рис. 3.7: картинки

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.