## Отчёт по лабораторной работе №3

Архитектура вычислительных систем

Сабралиева Марворид Нуралиевна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10

# Список иллюстраций

3.1	Терминал	7
3.2	команда "git pul"	7
3.3	Каталог лабораторной работы №3	7
	компиляция шаблона	
3.5	Удаление файлов	8
3.6	откроем файл	8
3 7	Проверка данных	C

#### Список таблиц

## 1 Цель работы

Целью работы является 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

1. Откроем терминал как на рисунке 3.1

```
mnsabralieva@dk3n40 ~ $ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $
```

Рис. 3.1: Терминал

2. Перейдём в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2и обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды "git pul" как на рисунке 3.2

Рис. 3.2: команда "git pul"

Перейдём в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №3 рисунок
 3.3

```
mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ cd labs/lab03/report
mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make
```

Рис. 3.3: Каталог лабораторной работы №3

4. Проведём компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введём команду "make" как на рисунке 3.4

```
mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ cd labs/lab03/report
mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-s
ections -o "report.pdf"
```

Рис. 3.4: компиляция шаблона

5. Удалим полученные файлы с использованием Makefile. Для этого введём команду "make clean" как на рисунке 3.5

```
mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make clean rm report.docx report.pdf *~
rm: невозможно удалить 'report.docx': Нет такого файла или каталога 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) mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $
```

Рис. 3.5: Удаление файлов

6. Откроем файл report.md с помощью любого текстового редактора,в моём случае это gedit как на рисунке 3.6

```
mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ gedit report.md
mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ []
```

Рис. 3.6: откроем файл

7. Заполним отчет и скомпилируем отчет с использованием Makefile.Проверим корректность полученных данных на рисунке 3.7

#### Отчёт по лабораторной работе №3

Архитектура вычислительных систем

Сабралиева Марворид Нуралиевна

Рис. 3.7: Проверка данных

#### 4 Выводы

В ходе выполнения работы я освоила процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.