## Лаболаторная работа №3

Архитектура вычислительных систем

Федоров Андрей Андреевич

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9
Сп	исок литературы	10

# Список иллюстраций

3.1	терминал																7
3.2	терминал																7
3.3	терминал																8
3.4	терминал																8
35	терминал																8

#### 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.ig:001 width=90% }
- 2. Загрузите файлы на github.

#### 3 Выполнение лабораторной работы

- 1. Я открыл терминал
- 2. Я открыл терминал и перешёл в каталог курса сформированный при выполнении лаборатор- ной работы No3 как на рисунке и обновил локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull 3.1

```
aafedorov@dkln22 ~ $ cd ~/work/study/2022-2023/ Архитектура компьютера"/arch-pc/
aafedorov@dkln22 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-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
Pacnakobka o6bektob: 100% (12/12), 2.32 Mu5 | 2.07 Mu5/c, rotobo.

Из github.com:sensexxtioon/study_2022-2023_arh-pc
6c739ab..1585f7b master -> origin/master

Обновление 6c739ab..1585f7b
fast-forward
labs/lab01/report/Л01 Федоров Андрей отчет.pdf | Bin 0 -> 1488923 bytes
labs/lab01/report/л02 Федоров отчёт.pdf | Bin 0 -> 1092881 bytes
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab01/report/Л01 Федоров Андрей отчет.pdf
create mode 100644 labs/lab02/report/л02 Федоров отчёт.pdf
```

Рис. 3.1: терминал

3. Я Перешёл в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе No 3 3.2

```
aafedorov@dkin22 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ cd
aafedorov@dkin22 - $ cd -/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab03/report
aafedorov@dkin22 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make
pandoc "report.md" -f pandoc-crossref --mumber-sections --citeproc -o "report.md" -f pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 3.2: терминал

4. Я провёл компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого ввёл команду make 3.3

```
hafedorov@dk3n33 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make
bandoc "report.md" - F pandoc-crossref --pumber-sections --citeproc -o "report.docx"
bandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 3.3: терминал

- 5. Я Удалил полученный файлы с использованием Makefile. Для этого ввел команду make clean (но она у меня не сработала по каким-то причинам)
- 6. Я открыл фаил report.md с помощью getdit 3.4

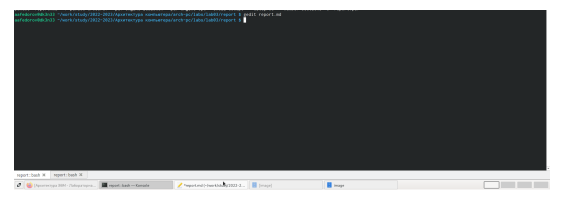


Рис. 3.4: терминал

- 7. Я заполнил и скомпилировал отчёт с использованием Makefile
- 8. Я загрузил файлы на гитхаб 3.5

Рис. 3.5: терминал

9. Я проделал все те же действия со второй лабораторной работой и прикрепил три файла в гитхаб (lab02)

### 4 Выводы

Я освоил процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown

# Список литературы