### Лабораторная работа №3

Архитектура вычислительных систем

Аделина Руслановна Галиева

### Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	11

# Список иллюстраций

3.1	Открытие терминала	7
3.2	Переход в каталог курса сформированный при выполнении лабо-	
	раторной работы №2	7
3.3	Обновление локального репозитория	8
3.4	Переход в каталог с шаблоном отчёта по лабораторной работе №3	8
3.5	Компляция шаблона	8
3.6	Открытие и проверка корректность полученных файлов	ç
3.7	Удалить полученные файлы	ç
3.8	Проверка,что после этой команды файлы были удалены	10
3.9	Открытие файлов	10

#### Список таблиц

#### 1 Цель работы

Целью работы является освоение 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

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 3.1)

1. Откройте терминал



Рис. 3.1: Открытие терминала

2. Переходим в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2:

argalieva@dk3n31 ~ \$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/

Рис. 3.2: Переход в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2

Обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull

```
argalieva@dk4n62 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ git pull remote: Enumerating objects: 25, done.
remote: Counting objects: 100% (23/23), done.
remote: Compressing objects: 100% (19/19), done.
remote: Total 19 (delta 9), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Pacnakobka oбъектов: 100% (19/19), 1.62 МиБ | 1.74 МиБ/с, готово.
Из github.com:GalievaAdelina/study_2022-2023_arh-pc
9cfa497..dbe6b75 master -> origin/master
Обновление 9cfa497..dbe6b75
Fast-forward
labs/lab01/report/Л01_Галиева_отчет.pdf | Bin 0 -> 895559 bytes
labs/lab02/report/Л02_Галиева_отчет.pdf | Bin 0 -> 973246 bytes
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab01/report/Л01_Галиева_отчет.pdf
```

Рис. 3.3: Обновление локального репозитория

3. Перейдём в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №3

```
argalieva@dk3n31 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектур а компьютера"/arch-pc/labs/lab03/report
```

Рис. 3.4: Переход в каталог с шаблоном отчёта по лабораторной работе №3

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

```
argalieva@dk3n31 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx" pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --num ber-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 3.5: Компляция шаблона

При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx.

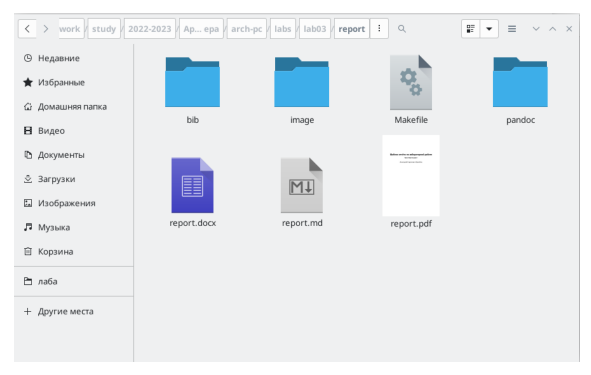


Рис. 3.6: Открытие и проверка корректность полученных файлов

5. Удаляем полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введём команду make clean

```
argalieva@dk3n31 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make clean rm report.docx report.pdf *~ rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога make: [Makefile:26: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
```

Рис. 3.7: Удалить полученные файлы

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

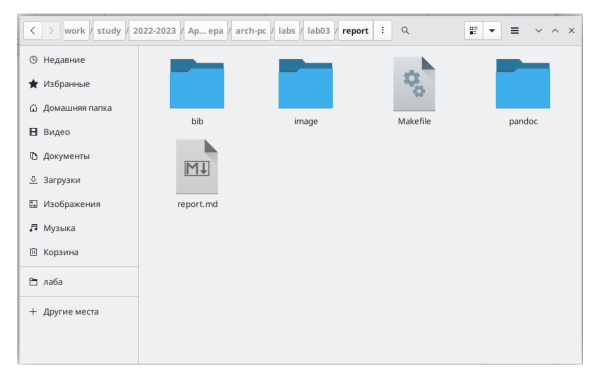


Рис. 3.8: Проверка, что после этой команды файлы были удалены

6. Откроем файл report.md с помощью любого текстового редактора

argalieva@dk3n31 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report \$ gedit report.md

Рис. 3.9: Открытие файлов

#### 4 Выводы

Я освоила процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown