Отчет по лабораторной работе №4

Дисциплина: Архитектура компьютера

Ким Ангелина Павловна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	8

Список иллюстраций

2.1	Переход в каталог курса											6
	Удаляем полученный файлы											
	Проверка удаленных файлов											7

Список таблиц

1 Цель работы

В ходе данной лабораторной работы нужно освоить процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Выполнение лабораторной работы

Перезодим в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3, далее обновляем репозиторий. Следующим шагом переходим в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №4. Далее проводим компиляцию шаблона с использованием Makefile. (рис. 2.1)

```
Oбзор □ Терминал Вс, 30 октября 18:42 • en # en # • • en # • en # • • en # • en #
```

Рис. 2.1: Переход в каталог курса

Далее удаляем полученный файлы с использованием Makefile. (рис. 2.2)

```
apkim@fedora:-/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report Q 
[apkim@fedora ~]s cd ~/work/study/2022-2023/Apxитектура\ компьютера/arch-pc/
[apkim@fedora arch-pc]s git pull

ywo oбновлено.
[apkim@fedora arch-pc]s cd ~/work/study/2022-2023/Apxитектура\ компьютера/arch-pc/labs/lab04/report
[apkim@fedora arch-pc]s awake
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 --number-sections -o "report.pdf"
[apkim@fedora report]s make clean
r-sections -o "report.pdf"
[apkim@fedora report]s make clean
rm report.docx report.pdf *-
```

Рис. 2.2: Удаляем полученный файлы

Проверяем, что после этой команды файлы были удалены. (рис. 2.3)

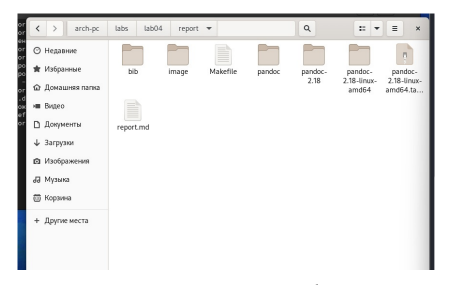


Рис. 2.3: Проверка удаленных файлов

Заполняем этот отчет и загружаем его на github.

3 Выводы

Я освоила процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.