Отчёт по лабораторной работе № 4.

Дисциплина: Архитектура компьютера

Шияпова Дарина Илдаровна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	8
Список литературы		9

Список иллюстраций

2.1	Использование команды make	6
2.2	Использование команды make clean	6
2.3	Скомпилированный отчет удален	7

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

١

2 Выполнение лабораторной работы

Заходим в папку report подкаталога lab04. С помощью команды make компилируем файл. (рис. 2.1)

```
[dishiyapova@fedora x86_64-linux]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04
report
|dishiyapova@fedora report]$ make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc
--number-sections -o "report.pdf"
|dishiyapova@fedora report]$
```

Рис. 2.1: Использование команды make

Далее с помощью команды make clean удаляем полученные файлы. (рис. 2.2)

```
[dishiyapova@fedora report]$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:26: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
[dishiyapova@fedora report]$
```

Рис. 2.2: Использование команды make clean

Проверяем, что полученные файлы удалены. (рис. 2.3)

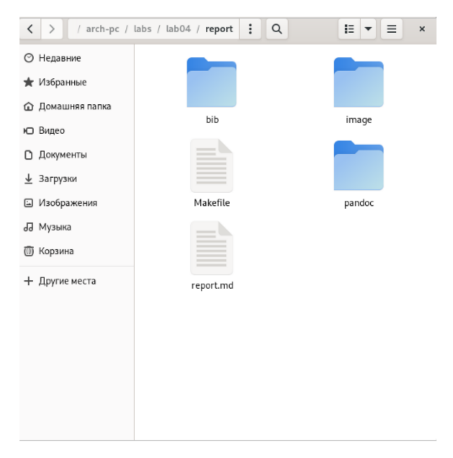


Рис. 2.3: Скомпилированный отчет удален

3 Выводы

После выполнения лабораторной работы я освоила процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Список литературы