Отчет по лабораторной работе № 4

Дисциплина: Архитектура компьютеров

Уточкина Ульяна Андрееван

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
Список литературы		12

Список иллюстраций

4.1	файлы report.pdf и report.docx	8
4.2	Ввела команду make clean	9
4.3	Заполнила отчет	10
44	Заполнила отчет	11

Список таблиц

1 Цель работы

Освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

Изучить легковестный язык разметки Markdown

3 Теоретическое введение

Чтобы создать заголовок, используйте знак #, например: #This is heading 1 Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки: This text is **bold**

Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные звездочки:

This text is *italic*.

Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание, заключите его в тройные звездочки: *labs*

4 Выполнение лабораторной работы

- 1. Я открыла терминал
- 2. Перешла в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной [uautochkina@fedora install-tl-20221028]\$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/study/

```
работы No3 (рис.??) [uautochkina@fedora study_2022-2023_arh-pc.]$
```

{#fig. ?? width=70% }

[uautochkina@fedora study_2022-202 /же обновлено.

- 3. Обновила локальный репозиторий (рис. ??) Luautochkina@fedora study 2022-202 width=70% }
- 4. Перешла в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе No 4 (рис. ??)

```
[uautochkina@fedora study_2022-2023_arh-pc.]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/study_2022-202 3_arh-pc./labs/lab04/report
[uautochkina@fedora report]$ [#fig. ??
```

width=70% }

5. Сгенерировались файлы report.pdf и report.docx.(рис. 4.1)

```
[uautochkina@fedora 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 --numb
er-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 4.1: файлы report.pdf и report.docx.

6. Удалила полученный файлы с использованием Makefile. (рис. 4.2, рис. ??,)

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

Рис. 4.2: Ввела команду make clean

Файлы удалились

7. Открыла файл report.md с помощью текстового редактора gedit (рис. ??, рис. ??)

```
1 ---

2 ** Front matter

3 title: "Шаблом отчёта по лабораторной работе"

4 subtitle: "Простейший авраизт"

5 suthor: "Джигрий Сергеевич Кулябов"

6

7 ** Generic otions

8 lang: ru-RU

9 toc-title: "Coдержание"

10

11 ** sibliography
12 bibliography
12 bibliography
13 soil: pandoc/csl/gost-r-70-5-2088-numeric.csl

4

15 ** Pdf output format
16 toc: true * Table of contents
17 toc-depth: 2
18 lof: true * List of figures
19 lot: true * List of fables
20 fontsize: 12pt
21 linestretch: 1.5
22 papersize: ad
23 documentclass: scrreprt
24 ** Iiin polyglossia
25 polyglossia-lang:
26 name: russian
27 options:
28 - spelling-modern
29 - babelshorthands-true
30 polyglossia-otherlangs:
31 name: english
32 ** Iiin babel
33 babel-otherlangs: english
35 ** Fonts
36 mainfont: PT Serif
37 romanfont: PT Serif
37 romanfont: PT Serif
```

8. Заполнила отчет и скомпилировала отчет с использованием Makefile. (рис. 4.3, рис. 4.4, рис. ??)



Рис. 4.3: Заполнила отчет

```
# Выполнение лабораторной работы

1. Я открыла терминал

2. Перешла в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы No3 (рис. [-@fig:001])
![Переход в каталог курса] (image/placeimg_800_600_tech.jpg) {#@fig:001 width=70% }

3. Обновила локальный репозиторий (рис. [-@fig:002])
![Обновила локальный репозиторий: git pull] (image/l39TVXGckII.jpg) {#@fig:002 width=70% }

4. Перешла в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе No 4 (рис. [-@fig:003])
![Шаблон] (image/bcGcspmD814.jpg) {#@fig:003 width=70% }

5. Сгенерировались файлы report.pdf и report.docx.(рис. [-@fig:004])
![файлы report.pdf и report.docx.] (image/Qa_D017r5IU.jpg) { #fig:004 width=70% }

6. Удалила полученный файлы с использованием Makefile. (рис. [-@fig:005], рис. [-@fig:006], )
![Ввела команду make clean] (image/AdwYkUDe-ew.jpg) { #fig:005 width=70% }
![Файлы удалились] (image/T.png) { #fig:006 width=70% }

7. Открыла файл report.md c помощью текстового редактора gedit (рис. [-@fig:007], рис. [-@fig:008])
![Открыла редактор] (image/FyCLi@cCg&A.jpg) { #fig:007 width=70% }
![Открыла редактор] (image/TcFIYF2cJ_M.jpg) { #fig:008 width=70% }
```

Рис. 4.4: Заполнила отчет

Команда make

9. Загрузила файлы на Github.(рис. ??, рис. ??, рис. ??

Заполнила отчет

Команда make

Проверила корректность полученных файлов # Выводы Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

Список литературы