Отчёт по лабораторной работе номер 4

Архитектура компьютера

Косолапов Матвей Эдуардович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	11
Список литературы		12

Список иллюстраций

4.1	Переход в каталог arch-pc	8
4.2	Обновление локального репозитория	8
4.3	Переход в каталого lab04/report	8
4.4	Компиляция шаблона	8
	Полученные файлы	9
4.6	Удаление файлов	9
4.7	Результат удаления	9
4.8	Установка редактора gedit	C
4.9	Отчёт	0

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

3 Теоретическое введение

4 Выполнение лабораторной работы

Откроем терминал и перейдём в каталог курса study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc (рис. 4.1):

```
[mekosolapov@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-
pc/
```

Рис. 4.1: Переход в каталог arch-pc

Обновим локальный репозиторий (рис. 4.2):

```
[mekosolapov@fedora arch-pc]$ git pull
Уже обновлено.
```

Рис. 4.2: Обновление локального репозитория

Перейдём в каталог с шаблоном отчёта 4 лабораторной работы (рис. 4.3):

```
[mekosolapov@fedora arch-pc]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"
/arch-pc/labs/lab04/report
[mekosolapov@fedora report]$ [
```

Рис. 4.3: Переход в каталого lab04/report

Скопилируем шаблон с помощью Makefile (рис. 4.4):

```
[mekosolapov@fedora report]$ make

pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.do

cx"

WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 2.18 but is being run through

2.19. This is not supported. Strange things may (and likely will) happen silentl

y.

pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--s

hell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"

WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 2.18 but is being run through

2.19. This is not supported. Strange things may (and likely will) happen silentl

y.
```

Рис. 4.4: Компиляция шаблона

Проверим наличие файлов (рис. 4.5):



Рис. 4.5: Полученные файлы

Удалим файлы командой make clean (рис. 4.6):

```
[mekosolapov@fedora report]$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
```

Рис. 4.6: Удаление файлов

Проверим, что файлы удалены (рис. 4.7):

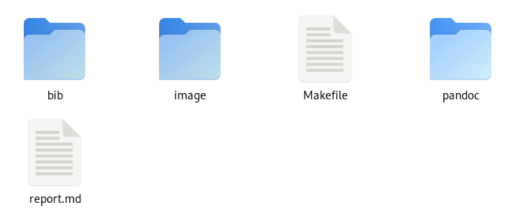


Рис. 4.7: Результат удаления

Откроем файл report.md с помощью текстового редактора gedit, вначале установив редактор (рис. 4.8):

Рис. 4.8: Установка редактора gedit

Заполняем отчёт (рис. 4.9):

```
report.md
  Открыть 🔻
                \oplus
                                          ~/work/study/2022-2023/Архитектура ком
                                                                          пьютера/arch-pc/labs/lab04/report
 81
 82 ![Переход в каталог arch-pc](image/1.png){#fig:fig1 width=90%}
 84 Обновим локальный репозиторий (рис. [-@fig:fig2]):
 86 ![Обновление локального репозитория](<u>image/2.png</u>){#fig:fig2 width=90%}
 88 Перейдём в каталог с шаблоном отчёта 4 лабораторной работы (рис. [-@fig:fig3]):
 90 ![Переход в каталого lab04/report](<u>image/3.png</u>){#fig:fig3 width=90%}
 92 Скопилируем шаблон с помощью Makefile (рис. [-@fig:fig4]):
 94 ![Компиляция шаблона](<u>image/5.png</u>){#fig:fig4 width=90%}
 96 Проверим наличие файлов (рис. [-@fig:fig5]):
 98 ![Полученные файлы](<u>image/4.png</u>){#fig:fig5 width=90%}
100 Удалим файлы командой make clean (рис. [-@fig:fig6]):
101
102 ![Удаление файлов](<u>image/6.png</u>){#fig:fig6 width=90%}
104 Проверим, что файлы удалены (рис. [-@fig:fig7]):
```

Рис. 4.9: Отчёт

5 Выводы

В ходе данной лабораторной работы я научился использовать Markdown. Создавать с его помощью файлы pdf и docx.

Список литературы