# Отчёт по лабораторной работе по предмету Архитектура компьютера

Лабораторная работа №4

Татьяна Алексеевна Коннова

#### Содержание

3	Выводы	11
2	Выполнение лабораторной работы 2.1 Самостоятельная работа	<b>5</b> 8
1	Цель работы	4

## Список иллюстраций

2.1	Переход в папку и обновление	5
2.2	Переход в папку	6
2.3	Работа над ошибкой 47	6
2.4	Проверка	7
2.5	Переход в папку и проверка удаления	7
2.6	Открытие файла "report.md"	8
2.7	Произведем команду git push	9
2.8	Произведем команду git push	9
2.9	Загрузка на репозиторий	.0
2.10	Произведем команду git push	0

#### 1 Цель работы

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

#### 2 Выполнение лабораторной работы

- 1. Открываем терминал
- 2. Перейдем в каталог курса, сформированный при выполнении лабораторной работы No3: cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/archpc/ (рис. 2.1) Обновляем локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull (рис. 2.1)

```
[takonnova@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/
[takonnova@fedora arch-pc]$ git pull
remote: Enumerating objects: 26, done.
remote: Counting objects: 100% (22/22), done.
remote: Compressing objects: 100% (18/18), done.
remote: Total 18 (delta 8), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Распаковка объектов: 100% (18/18), 3.90 МиБ | 1.53 МиБ/с, готово.
Из github.com:KONNOVAT/study_2022-2023_arh-pc
  98fec6b..f2338be master
                               -> origin/master
Обновление 98fec6b..f2338be
Fast-forward
labs/lab01/report/Л01_Коннова_отчет.pdf | Bin 0 -> 1538601 bytes
labs/lab02/report/Л02_Коннова_отчет.pdf | Bin 0 -> 2007369 bytes
labs/lab03/report/Л03_Коннова_отчет.pdf | Bin 0 -> 1251714 bytes
 3 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab01/report/Л01_Коннова_отчет.pdf
 create mode 100644 labs/lab02/report/Л02_Коннова_отчет.pdf
create mode 100644 labs/lab03/report/Л03_Коннова_отчет.pdf
[takonnova@fedora arch-pc]$
```

Рис. 2.1: Переход в папку и обновление

3. Перейдем в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе No 4 cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04/report (рис. 2.2)

```
takonnova@fedora arch-pc]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04/report
WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 2.18 but is being run through 2.19.2. This is not supported. Strange th
ings may (and likely will) happen silently.
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-section
s -o "report.pdf"
WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 2.18 but is being run through 2.19.2. This is not supported. Strange th
ings may (and likely will) happen silently.
lualatex not found. Please select a different --pdf-engine or install lualatex
make: [Makefile:20: report.pdf] Ошибка 47 (игнорирование)
[takonnova@fedora report]$ mc
[takonnova@fedora x86_64-linux]$ export PATH=$PATH:/usr/local/texlive/2022/bin/x86_64-linux
 takonnova@fedora x86_64-linux]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04/report
[takonnova@fedora report]$ make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-section
WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 2.18 but is being run through 2.19.2. This is not supported. Strange th
ings may (and likely will) happen silently.
```

Рис. 2.2: Переход в папку

4. Проведем компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введем команду make Так как у нас возникла ошибка 47, мы вводим команду мс и преходим в папку х86\_64-linux и уже оттуда выполняем команду make (рис. 2.3)

```
takonnova@fedora arch-pc]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04/report
[takonnova@fedora report]$ make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"
WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 2.18 but is being run through 2.19.2. This is not supported. Strange th
ings may (and likely will) happen silently.
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-section
s -o "report.pdf"
WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 2.18 but is being run through 2.19.2. This is not supported. Strange th
ings may (and likely will) happen silently.
lualatex not found. Please select a different --pdf-engine or install lualatex
make: [Makefile:20: report.pdf] Ошибка 47 (игнорирование)
[takonnova@fedora report]$ mc
[takonnova@fedora x86_64-linux]$ export PATH=$PATH:/usr/local/texlive/2022/bin/x86_64-linux
[takonnova@fedora x86_64-linux]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04/report
[takonnova@fedora report]$ make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-section
s -o "report.pdf"
WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 2.18 but is being run through 2.19.2. This is not supported. Strange th
ings may (and likely will) happen silently.
```

Рис. 2.3: Работа над ошибкой 47

При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Открывем и проверяем корректность полученных файлов (рис. 2.4).

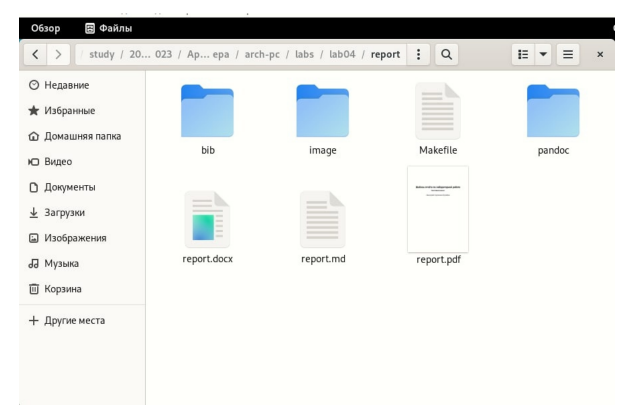


Рис. 2.4: Проверка

5. Удаляем полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введем команду make clean Проверяем, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены.(рис. 2.5)

[takonnova@fedora report]\$ make clean

Рис. 2.5: Переход в папку и проверка удаления

6. Открываем файл report.md с помощью любого текстового редактора, например gedit, но я сделала это вручную. Внимательно изучаем структуру этого файла. В данный момент я работаю над ним. (рис. 2.6)

```
· report.md
Открыть ▼
                                                                                    ~/work/study/2022-2023/Архитектура
                                                                                                                       отера/arch-pc/labs/lab04/report
                                                  report.md
3. Перейдем в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе <u>No</u> 4
cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04/report
(рис. [-@fig:002])
![Переход в <u>папку</u>](/home/takonnova/<u>Изображения/2.jpg</u>){ #<u>fig</u>:002 <u>width</u>=100% }
4. Проведем компиляцию шаблона с использованием <u>Makefile</u>. Для этого введем команду
Так как у нас возникла ошибка 47, мы вводим команду мс и <u>преходим</u> в папку <u>x86</u>64-<u>linux</u> и уже оттуда выполняем команду <u>make</u>
(рис. [-@fig:002])
![Работа над ошибкой 47](/home/takonnova/Изображения/2.jpg){ #fig:002 width=100% }
При успешной компиляции должны <u>сгенерироваться</u> файлы <u>report.pdf</u> и
report.docx. Открывем и проверяем корректность полученных файлов.
(рис. [-@fig:003])
```

Рис. 2.6: Открытие файла "report.md"

- 7. Заполняем отчет и скомпилируем отчет с использованием Makefile. Проверяем корректность полученных файлов. (Обращаем внимание, для корректного отображения скриншотов они должны быть размещены в каталоге image).
- 8. Загружаем файлы на Github. Скриншотов сделать не удасться, потому что мне придется загрузить 4 Лабораторную работу после сохранения этого файла.

#### 2.1 Самостоятельная работа

1. В соответствующем каталоге сделаем отчёт по лабораторной работе No 3 в формате Markdown. В качестве отчёта предоставляем отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md. (рис. 2.7)

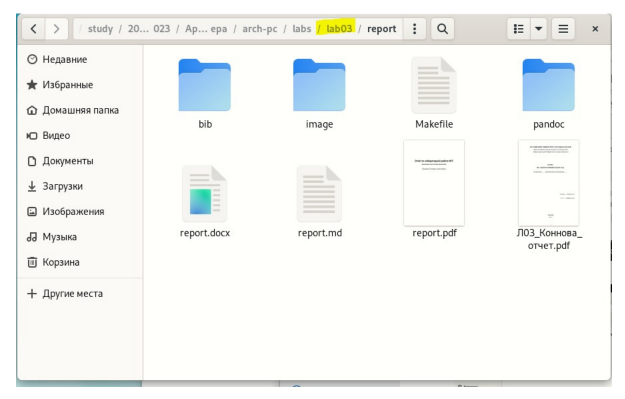


Рис. 2.7: Произведем команду git push

2. Загружаем файлы на github. (рис. 2.8)

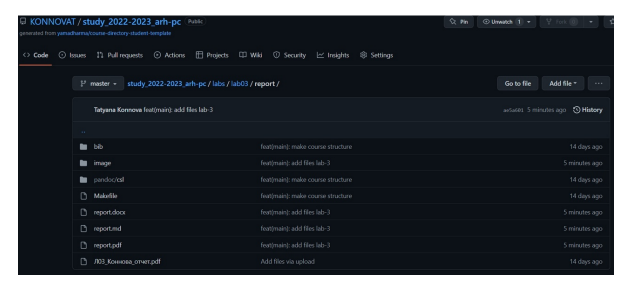


Рис. 2.8: Произведем команду git push

git add.

git commit -am 'feat(main): add files lab-4' (рис. 2.9)

```
[takonnova@fedora report]$ cd ../../lab03/report/
[takonnova@fedora report]$ make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"
WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 2.18 but is being run through 2.19.2. This is not supported. Strange th
ings may (and likely will) happen silently.
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-section
s -o "report.pdf"
WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 2.18 but is being run through 2.19.2. This is not supported. Strange th
ings may (and likely will) happen silently.
[takonnova@fedora report]$ git add .
[takonnova@fedora report]$ git commit -am 'feat(main): add files lab-3'
[master ae5a601] feat(main): add files lab-3
 19 files changed, 291 insertions(+), 238 deletions(-) create mode 100644 labs/lab03/report/image/.DS_Store
 create mode 100644 labs/lab03/report/image/1.png
 create mode 100644 labs/lab03/report/image/10.png
 create mode 100644 labs/lab03/report/image/11.png
 create mode 100644 labs/lab03/report/image/12.png
 create mode 100644 labs/lab03/report/image/13.png
 create mode 100644 labs/lab03/report/image/2.png
 create mode 100644 labs/lab03/report/image/3.png
 create mode 100644 labs/lab03/report/image/4.png
 create mode 100644 labs/lab03/report/image/5.png
 create mode 100644 labs/lab03/report/image/6.png
 create mode 100644 labs/lab03/report/image/7.png
 create mode 100644 labs/lab03/report/image/8.png
 create mode 100644 labs/lab03/report/image/9.png
 create mode 100644 labs/lab03/report/image/sam.png
 create mode 100644 labs/lab03/report/report.docx
 rewrite labs/lab03/report/report.md (76%)
 create mode 100644 labs/lab03/report/report.pdf
 rewrite labs/lab04/report/report.md (75%)
```

Рис. 2.9: Загрузка на репозиторий

git push (рис. 2.10)

```
[takonnova@fedora report]$ git push
Перечисление объектов: 35, готово.
Подсчет объектов: 100% (35/35), готово.
Сжатие объектов: 100% (27/27), готово.
Запись объектов: 100% (27/27), 14.38 МиБ | 1.39 МиБ/с, готово.
Всего 27 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To github.com:KONNOVAT/study_2022-2023_arh-pc.git f2338be..ae5a601 master -> master
[takonnova@fedora report]$
```

Рис. 2.10: Произведем команду git push

### 3 Выводы

В результате мы освоили процедуру оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.