РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 3

дисциплина: Архитектура Вычислительных Систем

Студент: Сидоренко Максим Алексеевич

Группа: НБИбд-02-22

МОСКВА

2022 г.

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

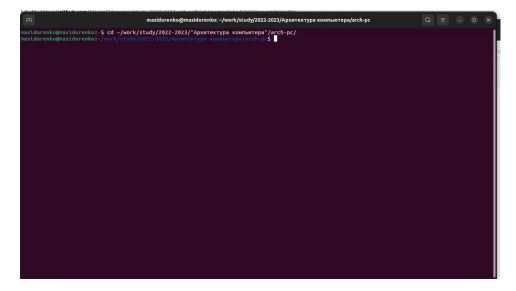
Лабораторная работа

Ход работы:

- 1) Порядок выполнения лабораторной работы 3.4.
- Откроем терминал



• Перейдём в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2:



• Обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды

```
masidorenko:—/work/study/2022-2023/Apxurextypa Komnberepa/arch-pc/
nasidorenko@nasidorenko:-$ cd -/work/study/2022-2023/Apxurextypa Komnberepa/arch-pc/
nasidorenko@nasidorenko:-\work/study/2022-2023/Apxurextypa Komnberepa/arch-pc.$ git pull
(renote: Counting objects: 100% (1)/11), done.
(renote: Counting objects: 100% (6/6), done.
(renote: Total 6 (delta 3), reused 0 (delta 3), peak-reused 0
W3 github Conribanting organisms
(renote: Total 6 (delta 3), reused 0 (delta 3), peak-reused 0
W3 github Conribanting organisms
(renote: Total 6 (delta 3), reused 0 (delta 3), peak-reused 0
W3 github Conribanting organisms
(renote: Total 6 (delta 3), reused 0 (delta 3), peak-reused 0
W3 github Conribanting organisms
(renote: Total 6 (delta 3), reused 0 (delta 3), peak-reused 0
W3 github Conribanting organisms
(renote: Total 6 (delta 3), reused 0 (delta 3), peak-reused 0
W3 github Conribanting organisms
(renote: Total 6 (delta 3), reused 0 (delta 3), peak-reused 0
W3 github Conribanting organisms
(renote: Total 6 (delta 3), reused 0 (delta 3), peak-reused 0
W3 github Conribanting organisms
(renote: Total 6 (delta 3), reused 0 (delta 3), peak-reused 0
W3 github Conribanting organisms
(renote: Total 6 (delta 3), peak-reused 0
W3 github Conribanting organisms
(renote: Total 6 (delta 3), peak-reused 0
W3 github Conribanting organisms
(renote: Total 6 (delta 3), peak-reused 0
W3 github Conribanting organisms
(renote: Total 6 (delta 3), peak-reused 0
W3 github Conribanting organisms
(renote: Total 6 (delta 3), peak-reused 0
W3 github Conribanting organisms
(renote: Total 6 (delta 3), peak-reused 0
W3 github Conribanting organisms
(renote: Total 6 (delta 3), peak-reused 0
W3 github Conribanting organisms
(renote: Total 6 (delta 3), peak-reused 0
W3 github Conribanting organisms
(renote: Total 6 (delta 3), peak-reused 0
W3 github Conribanting organisms
(renote: Total 6 (delta 3), peak-reused 0
W3 git
```

Перейдём в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе
 №3:

```
masidorenko@masidorenko: -/work/study/2022-2023/*Apxarektypa kownusorepa/arch-pc/labs/lab03/report

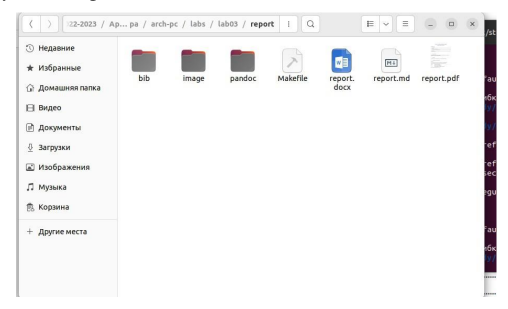
astdorenko@nasidorenko: - (work/study/2022-2023)*Apxarektypa kownusorepa/arch-pc/labs/lab03/report

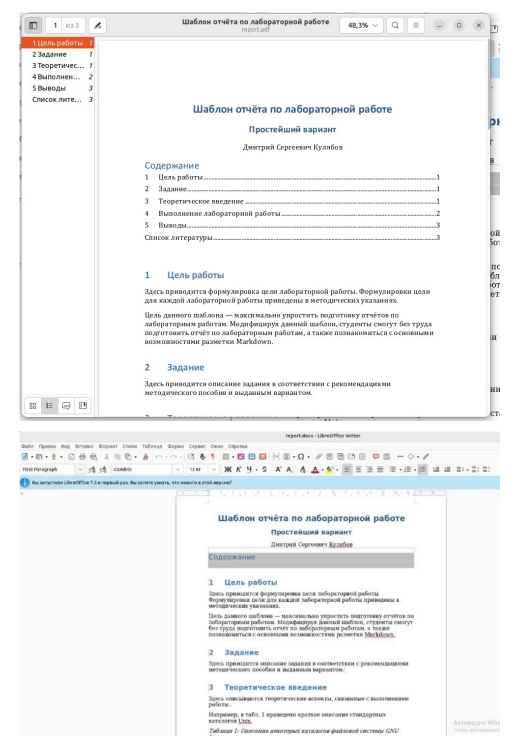
astdorenko@nasidorenko: -/work/study/2022-2023/Apxarektypa kownusorepa/arch-pc/labs/lab03/report
```

• Проведем компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введем команду <u>make</u>

```
masidorenko@masidorenko:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/la
bs/lab03/report$ make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.do
cx"
```

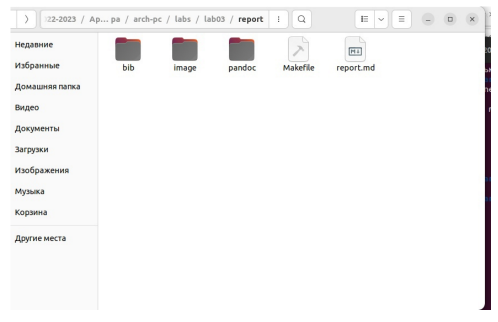
• При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Откроем и проверим корректность полученных файлов.



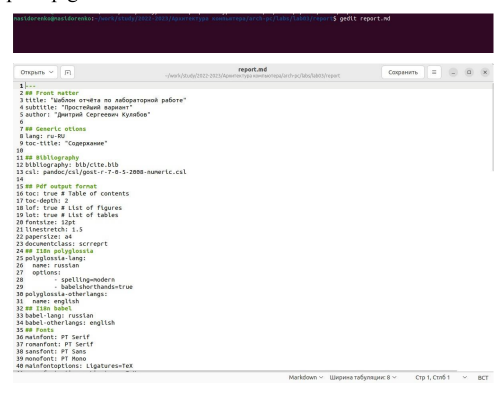


• Удалим полученный файлы с использованием Makefile.Для этого введем команду **make clean**





• Откроем файл report.md с помощью любого текстового редактора, например gedit



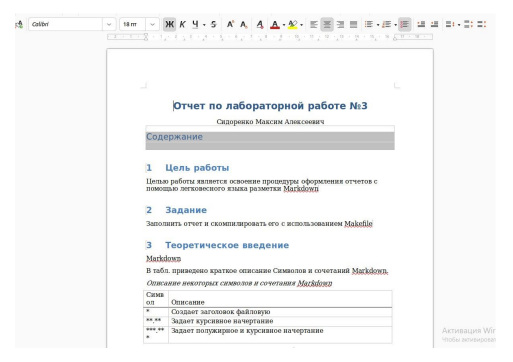
• Внимательно изучим структуру этого файла.



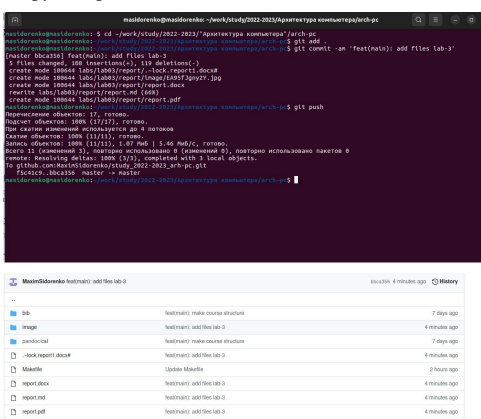
• Заполним отчет и скомпилируем отчет с использованием Makefile.

Проверем корректность полученных файлов. (Обратим внимание, для корректного отображения скриншотов они должны быть размещены в каталоге image)

	Отчет по лабораторной работе №3	
	Сидоренко Максим Алексеевич	
Содержа	ние	
1 Цельра	боты1	
2 Задани	e1	
3 Теорет	ическое введение1	
4 Выполі	нение лабораторной работы2	
5 Выводі	2	
Список лит	ературы3	
	ты является освоение процедуры оформления отчетов с помощью го языка разметки Markdown	
2 Зад	ание	
Заполнить	отчет и скомпилировать его с использованием Makefile	
3 Teo	ретическое введение	
Markdown		
В табл. при	ведено краткое описание Символов и сочетаний Markdown.	
Описание н	екоторых символов и сочетания Markdown{#tbl:std-dir}	
Символ	Описание Опввввввввв	
*	Создает заголовок файловую	
	Задает курсивное начертание	
.	задает курсивное начертание	



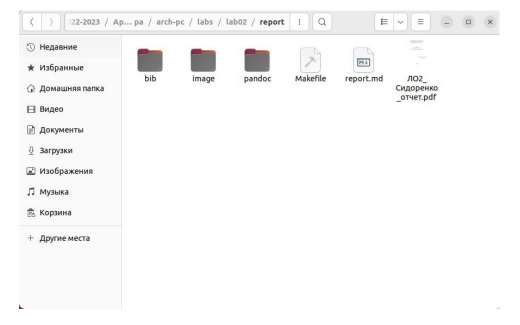
• Загрузим файлы на Github.



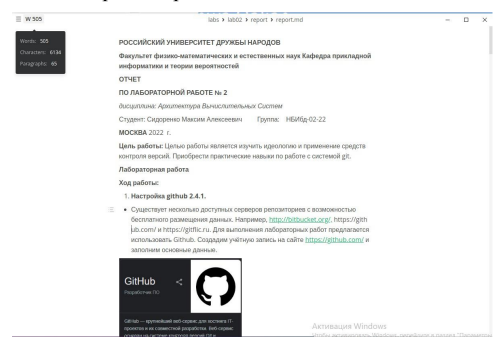
2) Самостоятельная работа 3.5.

Ход работы:

- 1. <u>В соответствующем каталоге сделаем отчёт по</u>
 <u>лабораторной работе № 3 в формате Markdown. В</u>
 <u>качестве отчёта предоставим отчёты в 3 форматах: pdf,</u>
 <u>docx и md</u>
- Перейдем в каталог, где находится report.md



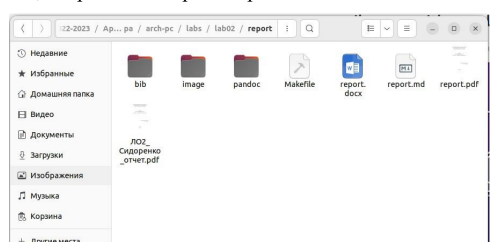
• Начинаем его редактировать

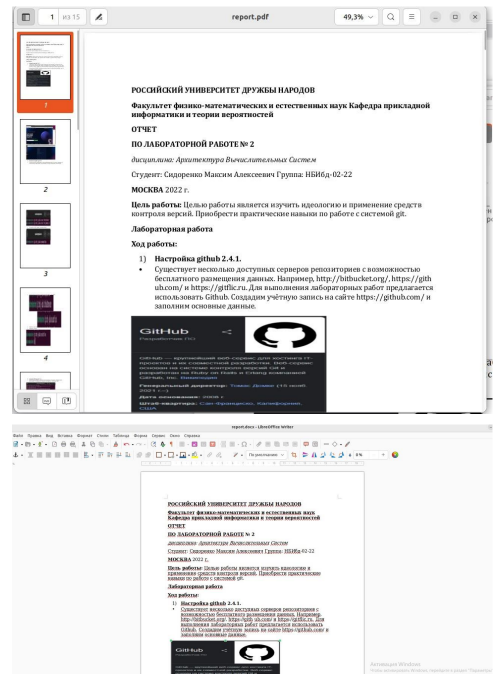


• После редактирования, создадим с помощью make pdf и docx файлы

```
mastdorenko@mastdorenko:-/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/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 --number-sections -o "report
.pdf"
```

• Проверим, что файлы появились, так же проверим корректность файлов, откроем их и просмотрим



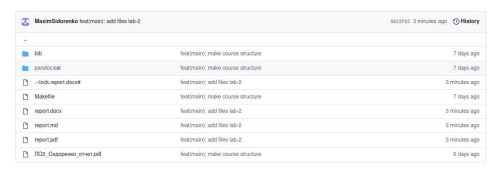


2. Загрузим файлы на github.

```
masidorenko@masidorenko:-/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ git add .
masidorenko@masidorenko:-/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ git commit -am 'feat(main): add files
lab-2'
[master 9823f03] feat(main): add files lab-2
of files changed, 141 insertions(-), 120 deletions(-)
create mode 180644 labs/lab02/report/-lock.report.docx#
delete mode 180644 labs/lab02/report/report/dock_placeting_880_600_tech.jpg
create mode 180644 labs/lab02/report/report.docx

masidorenko@masidorenko:-/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ git push
Перечисление объектов: 18, готово.
Подсчет объектов: 180% (18/18), готово.
Подсчет объектов: 180% (18/18), готово.
Запись объектов: 180% (11/11), готово.
Запись объектов: 180% (11/11), 2.09 Миб | 1.40 Миб/с, готово.
Всего 11 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 180% (3/3), сомретеем with 3 local objects.
To github.com:Maxinsidorenko/study_2022-2023_arh-pc.git
bbca356..9823f03 master -> master
masidorenko@masidorenko:-/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$
```

• Проверим их на сайте github



Вывод: После проделанной работы мы освоили процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown

(ссылка на github)

(https://github.com/MaximSidorenko/study_2022-2023_arh-pc)