

Отчет по лабораторной работе 1

дисциплина: Математическое моделирование

Абдуллаев Сайидазизхон Шухратович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10

List of Tables

List of Figures

3.1	Создание каталогов	7
3.2	Создание репозитория	7
3.3	Добавление записи в файл	8
3.4	Загрузка на GitHub	8
3.5	Генерация ssh и подключение	9

1 Цель работы

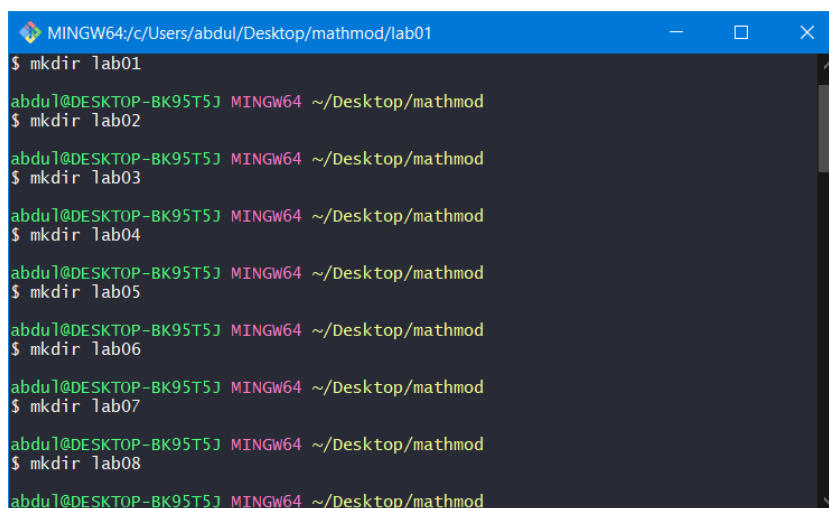
Знакомство с Git и языком Markdown

2 Задание

- Создать репозиторий и файл README.md
- Загрузить созданный файл в репозиторий
- Настроить SSH ключ

3 Выполнение лабораторной работы

1. Создал каталоги для лабораторных работ (рис. -fig. 3.1)



```
MINGW64/c/Users/abdul/Desktop/mathmod/lab01
$ mkdir lab01
abdul@DESKTOP-BK95T5J MINGW64 ~/Desktop/mathmod
$ mkdir lab02
abdul@DESKTOP-BK95T5J MINGW64 ~/Desktop/mathmod
$ mkdir lab03
abdul@DESKTOP-BK95T5J MINGW64 ~/Desktop/mathmod
$ mkdir lab04
abdul@DESKTOP-BK95T5J MINGW64 ~/Desktop/mathmod
$ mkdir lab05
abdul@DESKTOP-BK95T5J MINGW64 ~/Desktop/mathmod
$ mkdir lab06
abdul@DESKTOP-BK95T5J MINGW64 ~/Desktop/mathmod
$ mkdir lab07
abdul@DESKTOP-BK95T5J MINGW64 ~/Desktop/mathmod
$ mkdir lab08
abdul@DESKTOP-BK95T5J MINGW64 ~/Desktop/mathmod
```

Figure 3.1: Создание каталогов

2. Создал репозиторий на GitHub (рис. -fig. 3.2)

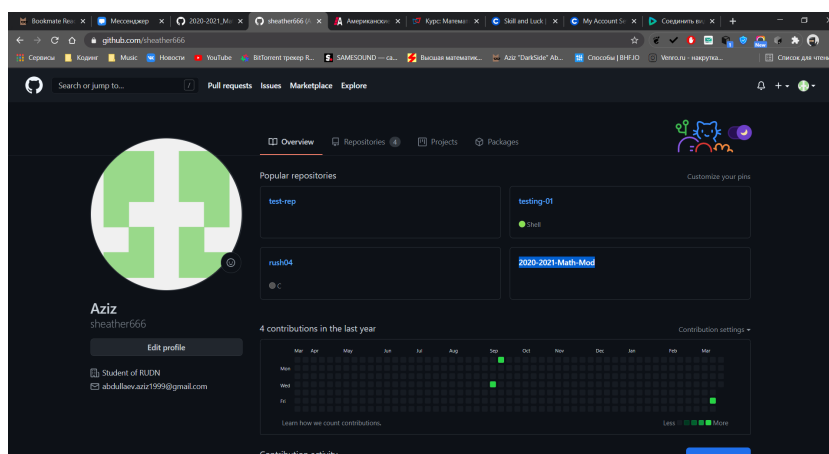


Figure 3.2: Создание репозитория

3. Создал файл README.md в который поместил запись “# Математическое моделирование” (рис. -fig. 3.3)

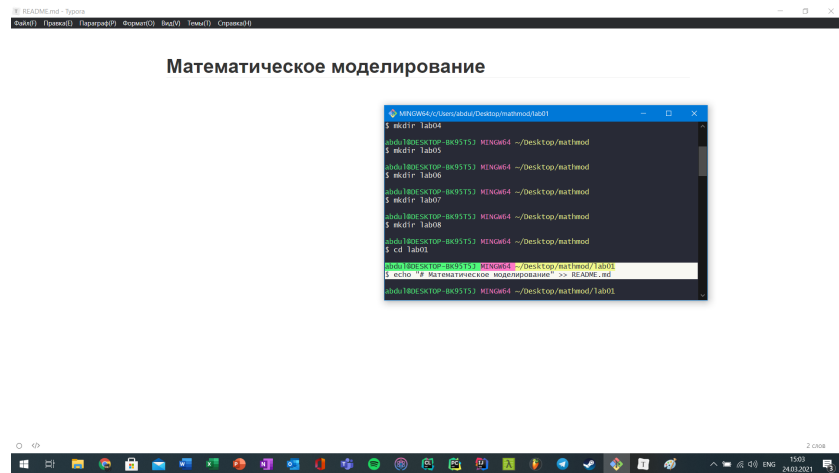


Figure 3.3: Добавление записи в файл

4. Подгрузил файл в репозиторий. Сначала проинициализировал каталог *git init*, далее добавил файлы *git add .*, далее сделал *git commit* после чего сделал remote на нужную ветку и запустил (рис. -fig. 3.4)

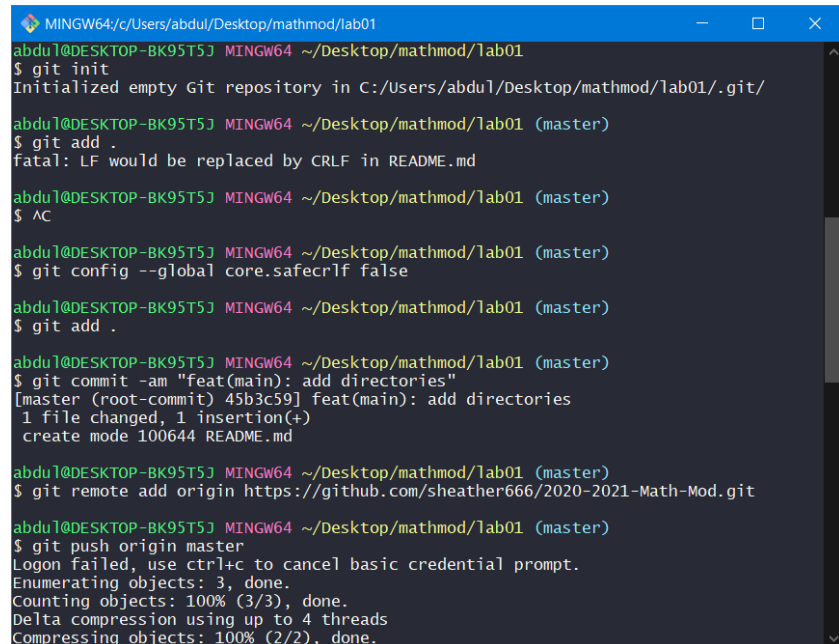


Figure 3.4: Загрузка на GitHub

5. Сгенерировал ssh ключ и подключился по этому ключу (рис. -fig. 3.5)

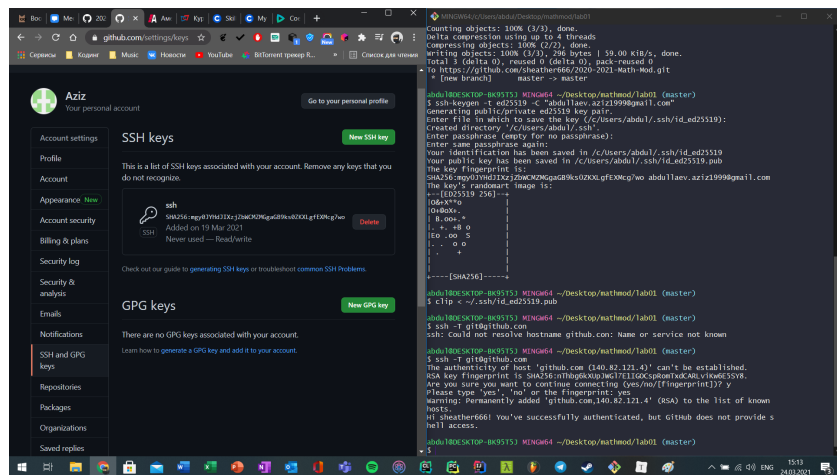


Figure 3.5: Генерация ssh и подключение

4 Выводы

Начал изучение Git и языка Markdown

Видео-отчет по данной лабораторной работе ТУТ: https://youtu.be/79_fuZuYJVs

Ссылка на GitHub: [link](#)