

# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

## ДОКЛАД

на тему «НАЗВАНИЕ ТЕМЫ»

дисциплина:   *Архитектура компьютера*

Студент:   Юсупова К.Р.

Группа: НПИбд-01-24

№ ст. билета: 1132247531

МОСКВА

2024 г.

## Цель работы

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

## Порядок выполнения работы

Установили Pandoc и TexLive.

Открыли терминал и перешли в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы

```
ksyusha@fedora:~$ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-pc/
```

Рис.1.1 Переходим в нужный каталог

Обновили локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды

```
ksyusha@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git pull
```

Рис.1.2 Используем команду git pull

Переходим в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3

```
ksyusha@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab03/report
```

Рис.1.3 Переходим в каталог

Используем команду make для создания файлов report.pdf и report.docx

```
ksyusha@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$  
make  
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"
```

Рис.1.4 Используем команду make

Проверяем сработала ли команда

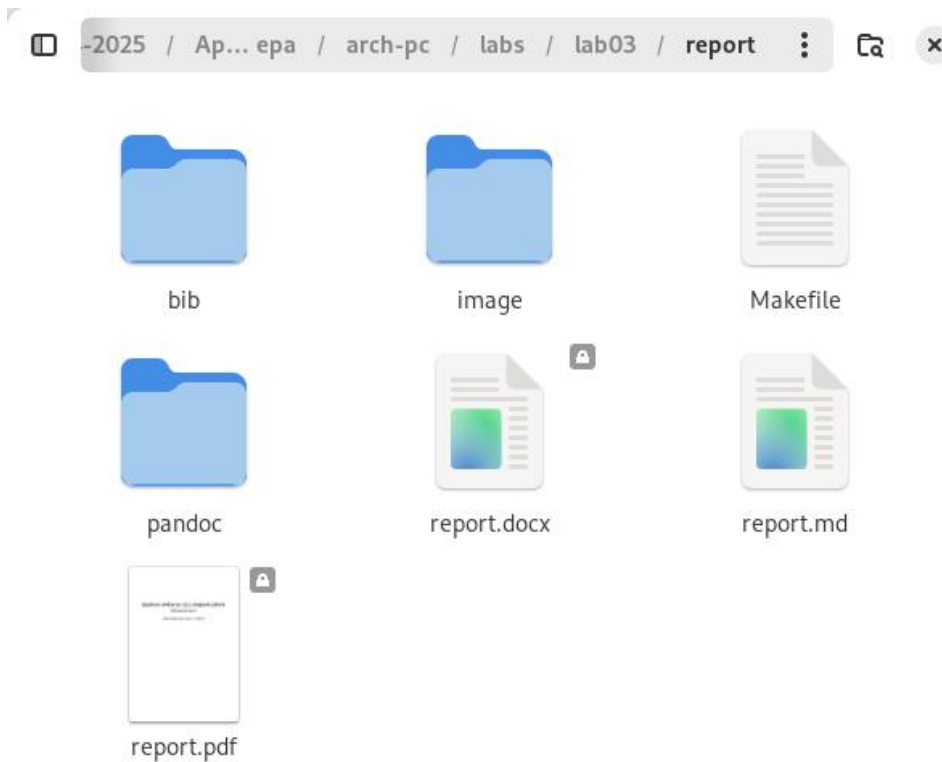


Рис.1.5 Открываем файлы и проверяем создание документов

Используем команду make clean

```
ksyusha@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$  
make clean  
rm report.docx report.pdf *~  
rm: удалить защищённый от записи обычный файл 'report.docx'? y  
rm: удалить защищённый от записи обычный файл 'report.pdf'? y
```

Рис.1.6 Используем команду make clean и удаляем файлы

Изучаем открывшийся файл

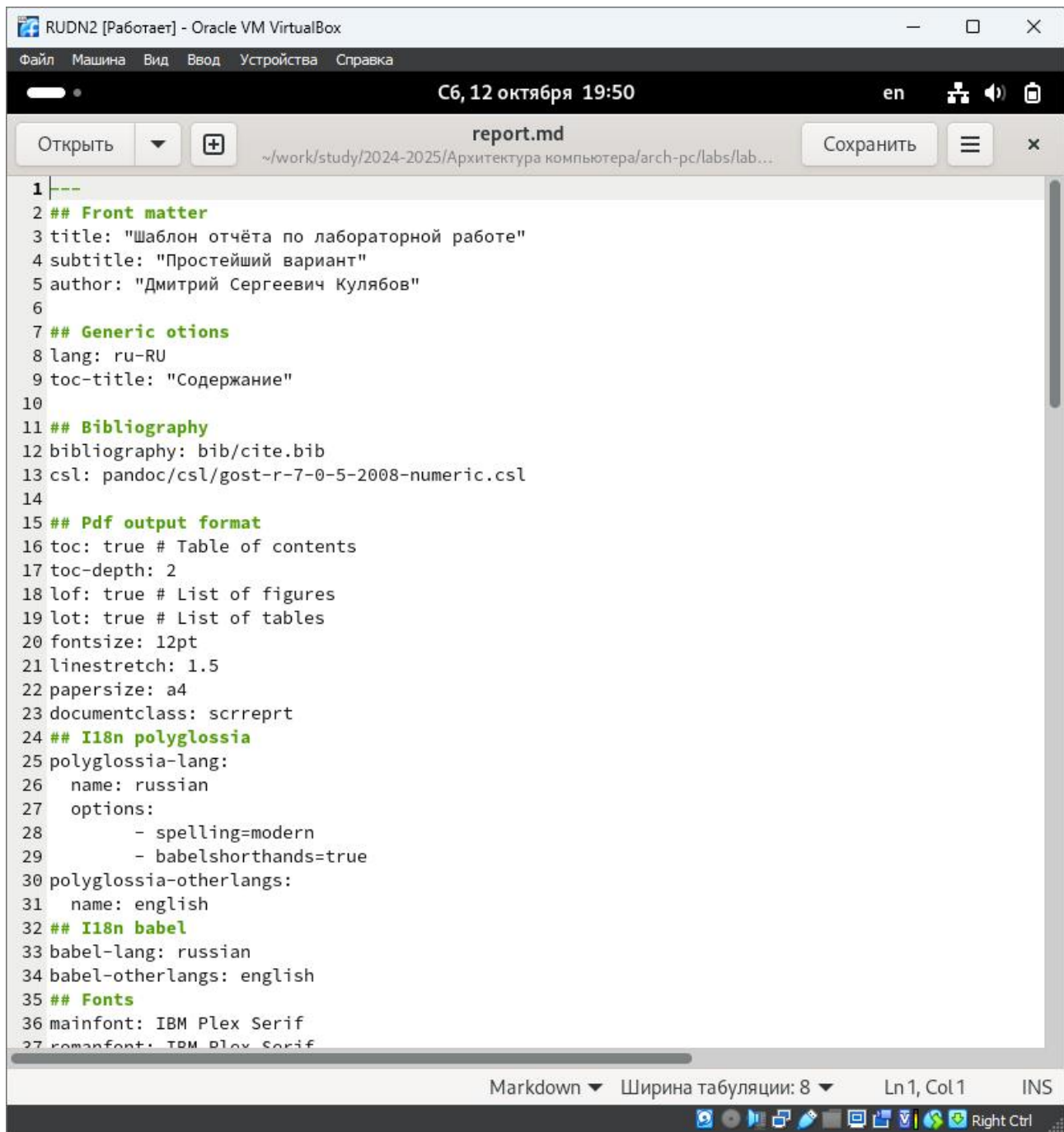


Рис.1.7 Изучаем документ

Изменяем документ

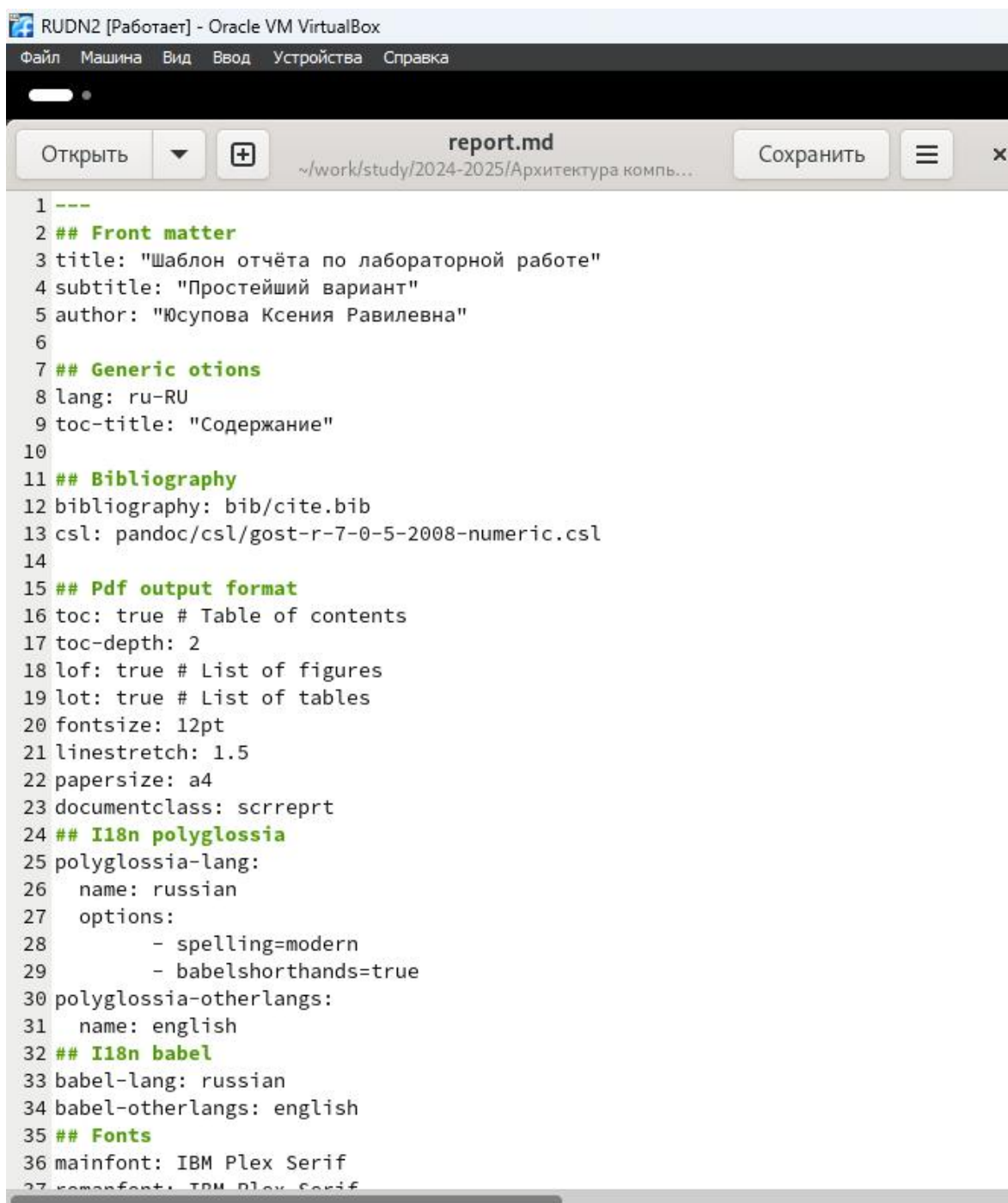


Рис.1.8 Изменяем документ (1)

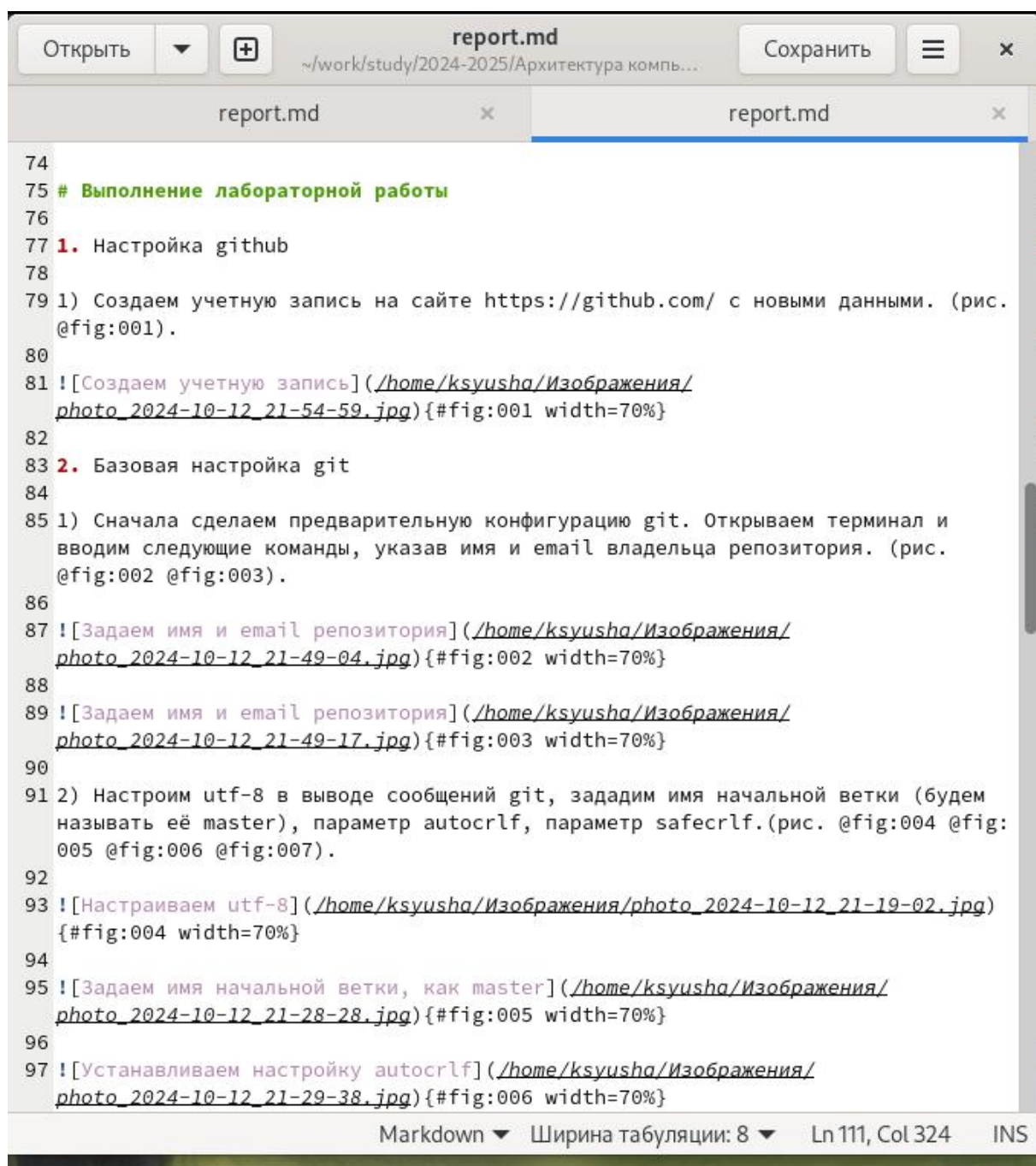


Рис.1.9 Изменяем документ (2)

Выполняем задание и заносим полученные файлы в Github

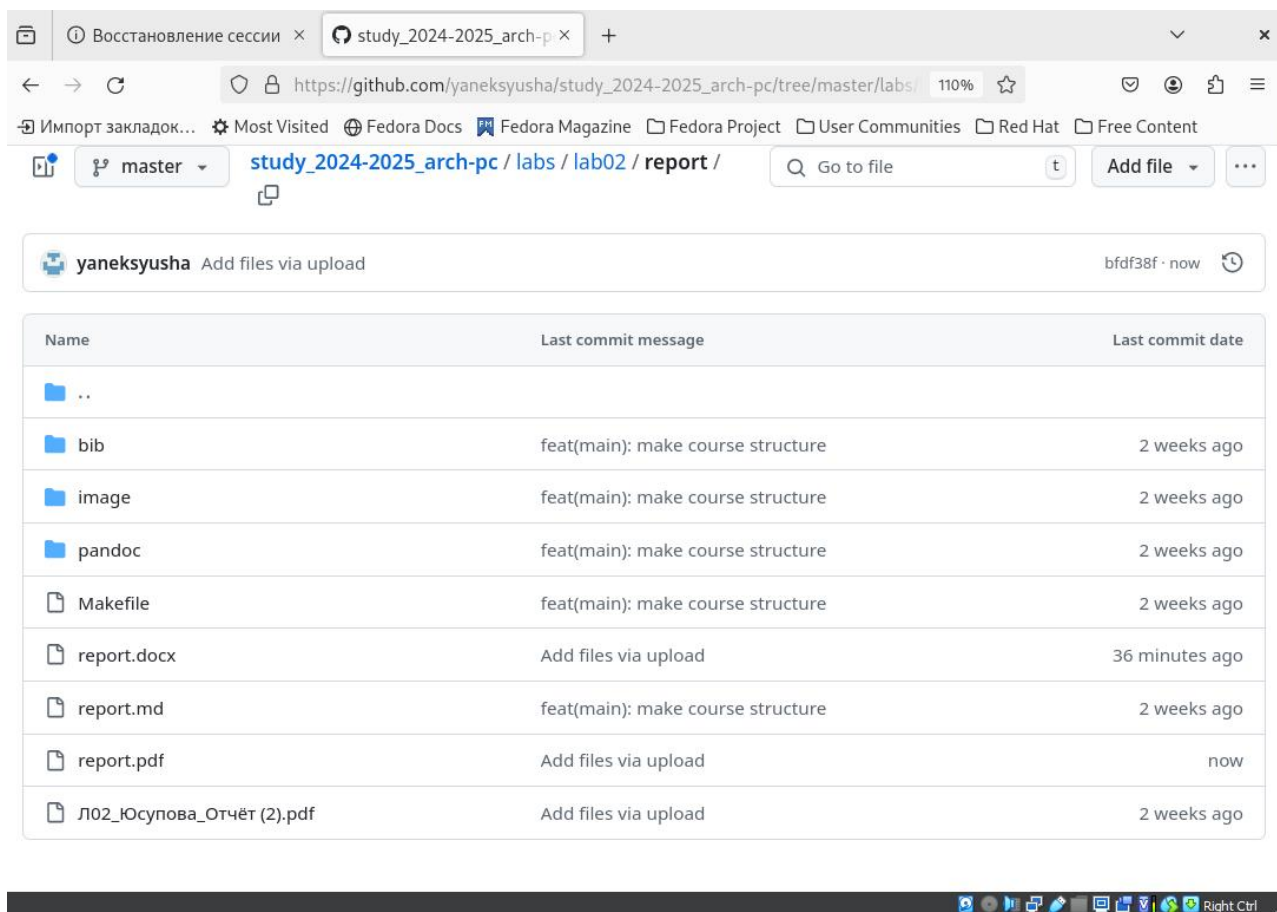


Рис.1.10. Занесли файлы в Github

### Вывод

Мы смогли ознакомиться со способом использования Markdown и сделали отчёт в нём,  
и загрузили отчёт в Github