Выполнение лабораторной работы

Ягодин Максим Сергеевич

Содержание

Цель работы

С помощью Markdown выполнить отчеты к лабораторным работам.

Задание

Создать при помощи md текстовый файлы формата docx, pdf

Выполнение лабораторной работы

Для начала мы переходим в необходимый каталог, устанавливаем gedit и далее заходим в файл:

[msyagodin@yagodin Операционные системы]\$ gedit report.md [

Рис.1: Переходим

Рис.1: Переходим

После того как мы перешли в нужный нам файл, начинаем его редактировать

```
*report.md
 Открыть
                (+)
                                                 Сохранит
                     ~/work/study/2024-2025/Onepau...
 1 ---
 2 # Preamble
 4 ## Author
 5 author:
    name: Дмитрий Сергеевич Кулябов
    degrees: DSc
 7
    orcid: 0000-0002-0877-7063
 9
    email: kulyabov-ds@rudn.ru
10 affiliation:
      - name: Российский университет дружбы народов
11
         country: Российская Федерация
12
13
        postal-code: 117198
        city: Москва
14
        address: ул. Миклухо-Маклая, д. 6
15
16 ## Title
17 title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
18 subtitle: "Простейший вариант"
19 license: "CC BY"
20 ## Generic options
21 lang: ru-RU
22 number-sections: true
23 toc: true
24 toc-title: "Содержание"
25 toc-depth: 2
26 ## Crossref customization
27 crossref:
28 lof-title: "Список иллюстраций"
29 lot-title: "Список таблиц"
    lol-title: "Листинги"
31 ## Bibliography
                          Ширина табулании О м
```

Сохраняем и пишем следующую программу что превратить файл из фомата md в формат docx

[msyagodin@yagodin 2]\$ pandoc report.md -o report.docx[

Рис.3: создаём файл формата docx

Рис.3: создаём файл формата досх

И создаём файл формата pdf

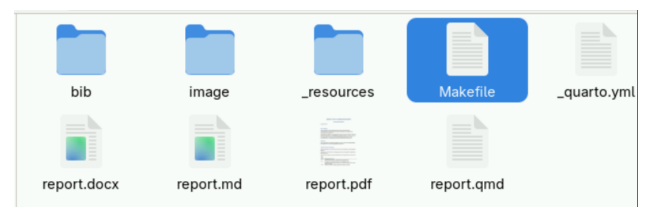


Рис.4: создаём файл формата pdf

Рис.4: создаём файл формата pdf

Проверяем наш результат

Рис.5: Проверяем наш результат

Рис.5: Проверяем наш результат

Выводы

Мы научились работать с текстовым редактором Markdown, выполнять с помощью него отчеты к лабораторным работ

Список литературы