

Выполнение лабораторной работы

Ягодин Максим Сергеевич

Содержание

Цель работы

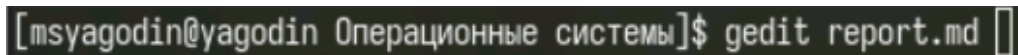
С помощью Markdown выполнить отчеты к лабораторным работам.

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

```
1 ---
2 # Preamble
3
4 ## Author
5 author:
6   name: Дмитрий Сергеевич Кулябов
7   degrees: DSc
8   orcid: 0000-0002-0877-7063
9   email: kulyabov-ds@rudn.ru
10  affiliation:
11    - name: Российский университет дружбы народов
12      country: Российская Федерация
13      postal-code: 117198
14      city: Москва
15      address: ул. Миклухо-Маклая, д. 6
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"
30   lol-title: "Листинги"
31 ## Bibliography
```

Рис.2: Заполняем

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

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

Рис.3: создаём файл формата docx

Рис.3: создаём файл формата docx

И создаём файл формата pdf

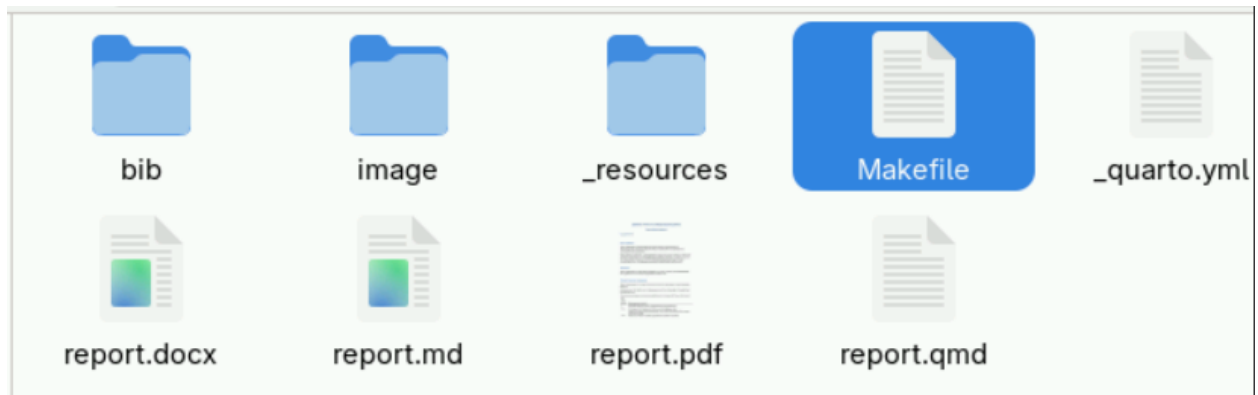


Рис.4: создаём файл формата pdf

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