

Лабораторная работа №3

Дисциплина: Операционные системы

Жибицкая Евгения Дмитриевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	9

Список иллюстраций

2.1	Открытие файла	6
2.2	Добавление шрифтов	6
2.3	Создание самого отчета	7
2.4	Загрузка скриншотов	8
2.5	Команда make	8

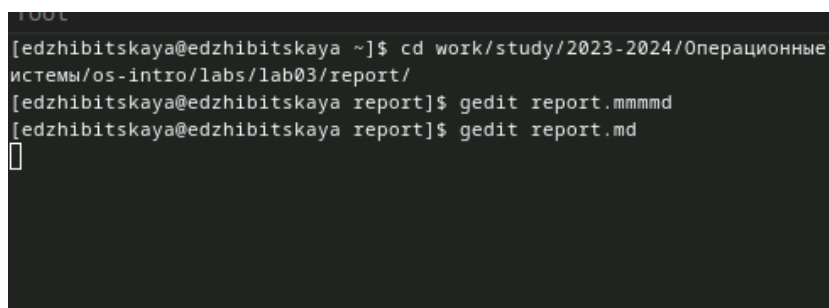
Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение навыков по работе с Markdown.

2 Выполнение лабораторной работы

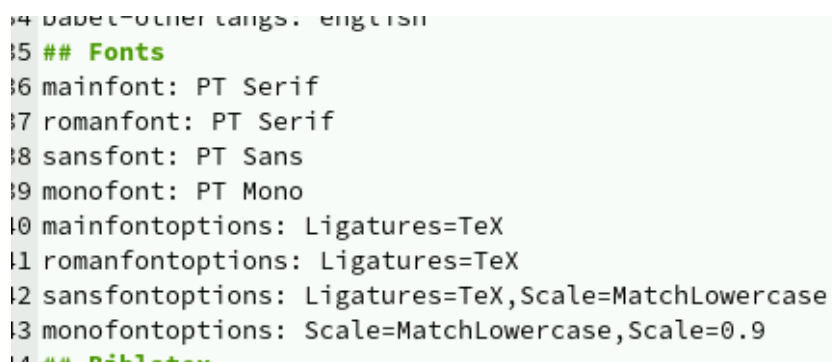
Для начала(в лабораторной работе №1) был установлен Markdown и Texlive. После нужно перейти в необходимый каталог и открыть файл командой gedit(рис. 2.1).



```
[edzhibitskaya@edzhibitskaya ~]$ cd work/study/2023-2024/Операционные\
системы/os-intro/labs/lab03/report/
[edzhibitskaya@edzhibitskaya report]$ gedit report.mmmmd
[edzhibitskaya@edzhibitskaya report]$ gedit report.md
```

Рис. 2.1: Открытие файла

В шаблон также были добавлены и предварительно загружены некоторые шрифты(рис. 2.2).



```
14 babel-otherlangs: english
15 ## Fonts
16 mainfont: PT Serif
17 romanfont: PT Serif
18 sansfont: PT Sans
19 monofont: PT Mono
20 mainfontoptions: Ligatures=TeX
21 romanfontoptions: Ligatures=TeX
22 sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase
23 monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.9
24 ## Bibliography
```

Рис. 2.2: Добавление шрифтов

Затем добавляем весь текст, делаем заготовки - ссылки на скриншоты (рис. 2.3).

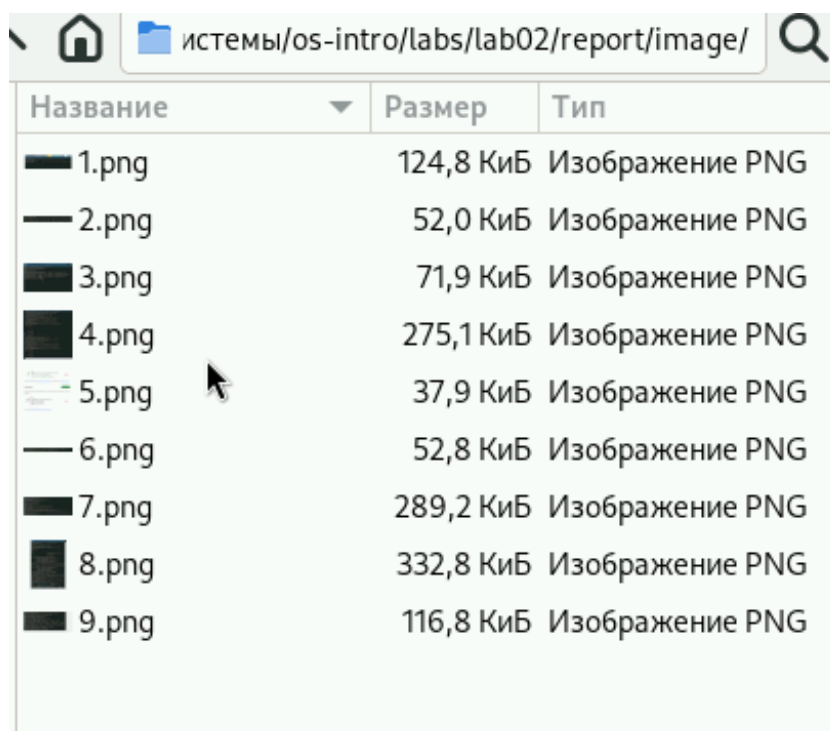
```

6 # Выполнение лабораторной работы
7
8 Для начала(в лабораторной работе №1) был установлен Markdown и Texlive.
  После нужно перейти в необходимый каталог и открыть файл командой gedit(рис.
  [-@fig:001]).
9
10 ![Открытие файла](image/1.png){#fig:001 width=70%}
11
12 В шаблон также были добавлены и предварительно загружены некоторые
  шрифты(рис. [-@fig:002]).
13
14 ![Добавление шрифтов](image/2.png){#fig:002 width=70%}
15
16 Затем добавляем весь текст, делаем заготовки - ссылки на скриншоты (рис. [-
  @fig:003]).
17
18 ![Создание самого отчета](image/3.png){#fig:003 width=70%}
19
20 После этого добавляем картинки в специальную папку (рис. [-@fig:004]).
21
22 ![Загрузка скриншотов](image/4.png){#fig:004 width=70%}
23
24 После того как отчет написан, сохраняем его и вводим в терминале команду make
  - создается этот же отчет в формате docx и pdf(рис. [-@fig:005]).
25
26 ![Команда make](image/5.png){#fig:005 width=70%}
27
28 # Выводы
29
30 В ходе работы был создан отчет с помощью markdown, получены навыки при работе
  с ним

```

Рис. 2.3: Создание самого отчета

После этого добавляем картинки в специальную папку (рис. 2.4).



истемы/os-intro/labs/lab02/report/image/

Название	Размер	Тип
1.png	124,8 КиБ	Изображение PNG
2.png	52,0 КиБ	Изображение PNG
3.png	71,9 КиБ	Изображение PNG
4.png	275,1 КиБ	Изображение PNG
5.png	37,9 КиБ	Изображение PNG
6.png	52,8 КиБ	Изображение PNG
7.png	289,2 КиБ	Изображение PNG
8.png	332,8 КиБ	Изображение PNG
9.png	116,8 КиБ	Изображение PNG

Рис. 2.4: Загрузка скриншотов

После того как отчет написан, сохраняем его и вводим в терминале команду `make` - создается этот же отчет в формате docx и pdf(рис. 2.5).

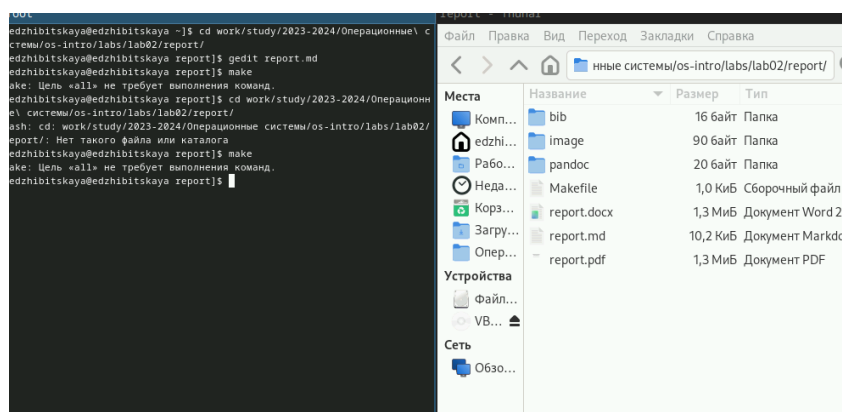


Рис. 2.5: Команда `make`

3 Выводы

В ходе работы был создан отчет с помощью markdown, получены навыки по работе с ним.