Лабораторная работа №3

Дисциплина: Операционные системы

Жибицкая Евгения Дитриевна

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	Команла make												8

Список таблиц

1 Цель работы

Приобритение 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\
истемы/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).

```
## Fonts
mainfont: PT Serif
romanfont: PT Serif
sansfont: PT Sans
monofont: PT Mono
mainfontoptions: Ligatures=TeX
romanfontoptions: Ligatures=TeX
sansfontoptions: Ligatures=TeX
sansfontoptions: Ligatures=TeX
sansfontoptions: Scale=MatchLowercase, Scale=0.9
```

Рис. 2.2: Добавление шрифтов

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

```
6 # Выполнение лабораторной работы
8 Для начала(в лабораторной работе №1) был установлен Markdown и Texlive.
 После нужно перейти в необходимый каталог и открыть файл командой gedit(рис.
0 ![Открытие файла](<u>image/l.png</u>){#fig:001 width=70%}
2 В шаблон также были добавлены и предварительно загружены некоторые
 шрифты(рис. [-@fig:002]).
4 ![Добавление шрифтов](<u>image/2.png</u>){#fig:002 width=70%}
6 Затем добавляем весь текст, делаем заготовки - ссылки на скриншоты (рис. [-
8 ![Создание самого отчета](<u>image/3.png</u>){#fig:003 width=70%}
0 После этого добавлем картинки в специальную папку (рис. [-@fig:004]).
2![Загрузка скриншотов](<u>image/4.png</u>){#fig:004 width=70%}
4 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]).
6![Команда make](<u>image/5.png</u>){#fig:005 width=70%}
8 # Выводы
0 В ходе работы был создан отчет с помощью markdown, получены навыки при работе
```

Рис. 2.3: Создание самого отчета

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

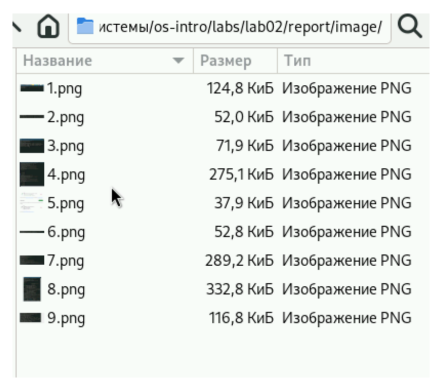


Рис. 2.4: Загрузка скриншотов

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

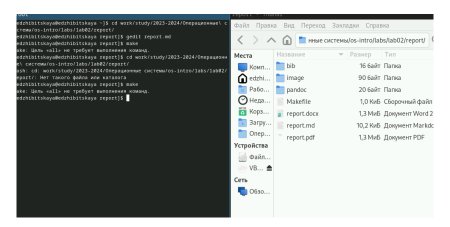


Рис. 2.5: Команда make

3 Выводы

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