Отчет по лабораторной работе №3

### Операционные системы

## Зоригоо Номун

Содержание

1. [Цель работы](#_bookmark0) 5
2. [Задание](#_bookmark1) 6
3. [Теоретическое введение](#_bookmark2) 7
4. [Выполнение лабораторной работы](#_bookmark3) 8
5. [Выводы](#_bookmark11) 11

**Список иллюстраций**

[4.1 Перемещение между директориями](#_bookmark4) . . . . . . . . . . . . . . . . 8 [4.2 Копирование файла](#_bookmark5) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 8 [4.3 Изменение файла](#_bookmark6) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 9 [4.4 Редактирование файла](#_bookmark7) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 9 [4.5 Компиляция отчета](#_bookmark8) 10

* 1. [Отправка файлов на Git](#_bookmark9) 10
  2. [Отправка файлов на Git](#_bookmark10) 10

**Список таблиц**

# **Цель работы**

Цель данной лабораторной работы - научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# **Задание**

* 1. Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
  2. В качестве отчёта предоставляются отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

# **Теоретическое введение**

Markdown — облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читае- мости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций.

# **Выполнение лабораторной работы**

Перехожу в каталог, в котором находится шаблон для отчета по лабораторной работы, с помощью утилиты cd (рис. [4.1).](#_bookmark4)



Рис. 4.1: Перемещение между директориями

Создаю копию шаблона, в которой буду работать с помощью утилиты cp (рис.

[4.2).](#_bookmark5)

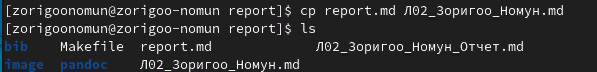


Рис. 4.2: Копирование файла

Открываю созданный файл с помощью текстового редактора Mousepad (можно открыть с помощью редактора Kwrite, в нем оказалось удобнее работать) (рис. [4.3).](#_bookmark6)

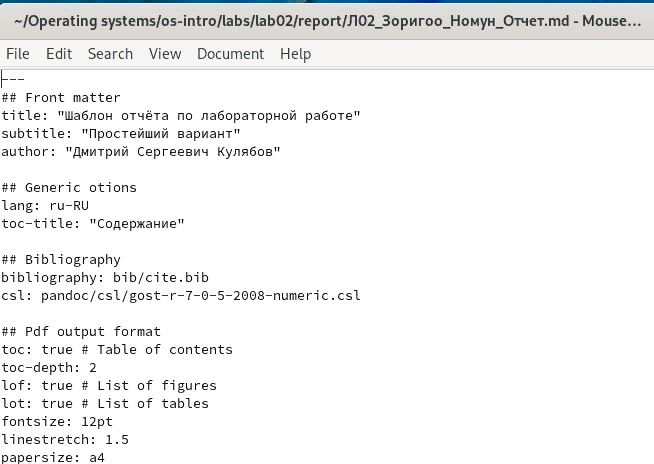


Рис. 4.3: Изменение файла

В файле cite.bib с помощью текстового редактора Kwrite поработала над спис- ком библиографии, вставив интернет-ресурс, который я использовала (рис. [4.4).](#_bookmark7)

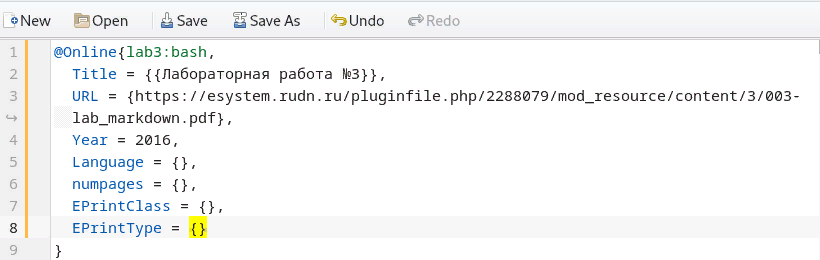


Рис. 4.4: Редактирование файла

После изменения шаблона в соответсвии с языком разметки Markdown, я вы- полнила его компиляцию из формата md в форматы docx и pdf (рис. [4.5).](#_bookmark8)



Рис. 4.5: Компиляция отчета

Далее отправила созданные и скомпилированные файлы на глобальный репо- зиторий (рис. [4.6).](#_bookmark9)

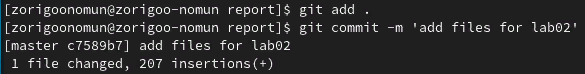


Рис. 4.6: Отправка файлов на Git

Последнее действие в отправке с помощью компанды git push (рис. [4.7).](#_bookmark10)

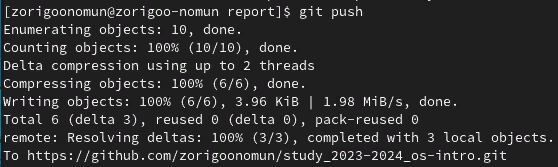


Рис. 4.7: Отправка файлов на Git

# **Выводы**

При выполнении данной лабораторной работы я научилась оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown.