Отчёт по лабораторной работе 3

Операционные системы

Кижваткина Анна Юрьевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	8

Список иллюстраций

2.1	Консоль	6
2.2	Перемещение в каталог	7
2.3	Редактирование файла	7
2.4	Создание файлов pdf и md	7

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Выполнение лабораторной работы

Включаем виртуальную машину, с помощью сочетания клавиш Win+Enter заходим в консоль. (рис. 2.1)

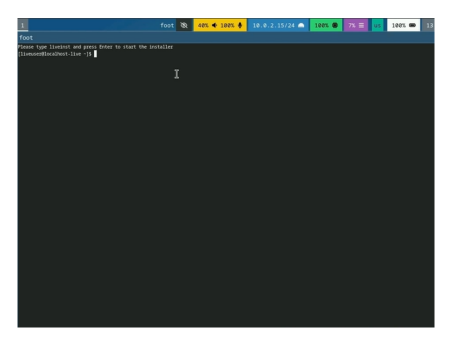


Рис. 2.1: Консоль

Переходим в каталог со 2 лабораторной работой, где находится файл report.md. (рис. 2.2)

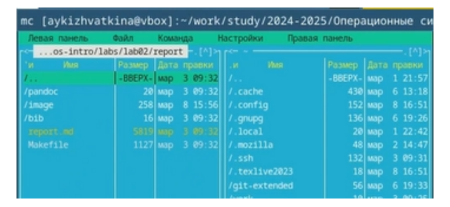


Рис. 2.2: Перемещение в каталог

Редактируем файл при помощи встроенного редактора. (рис. 2.3)

```
*report.md
 Открыть 🔻 🛨
                                                                                Сохранить
                                                                                             ≡×
        полнение лабораторной работы
77 Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. [-
   @fig:001]).
80 Установим git. (рис. [-@fig:001])
82 ![Установка git](<u>image/1.png</u>){#fig:001 width=70%}
84 Установка gh. (рис. [-@fig:002])
86 ![Установка gh] (image/2.png) {#fig:002 width=70%}
88 Зададим имя и email владельца репозитория. (рис. [-@fig:003])
90 ![Установка имени и email](<u>image/3.png</u>){#fig:003 width=70%}
92 Настроим utf-8 в выводе сообщений git. (рис. [-@fig:004])
94 ![Настройка utf-8](<u>image/4.png</u>){#fig:004 width=70%}
96 Зададим имя начальной ветки. (рис. [-@fig:005])
98 ![Имя начальной ветки](<u>image/5.png</u>){#fig:005 width=70%}
```

Рис. 2.3: Редактирование файла

После создания отчёта пишем команду make и создаем файлы в форматах pdf и md. (рис. 2.4)

```
[aykizhvatkina@vbox report]$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"
Undefined cross-reference: fig:0023
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc
--number-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 2.4: Создание файлов pdf и md

3 Выводы

Я научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown и создала отчёты для двух предыдущих лабораторных работ.