Отчёт по лабораторной работе 3

дисциплина: Архитектура вычислительных систем

Юлдашев Ш. НБИбд-02-23

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	12

Список иллюстраций

2.1	Маке шаблона
2.2	Полученные файлы
2.3	Удалены docx и pdf
	report.md
2.5	report.md
2.6	report.md
2.7	Заполним шаблон для отчета

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Выполнение лабораторной работы

Установили программы pandoc и TexLive по указаниям в лабораторной работе.

- 1. Откройте терминал
- 2. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3: Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория.
- 3. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3
- 4. Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введите команду make. При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Откройте и проверьте корректность полученных файлов.

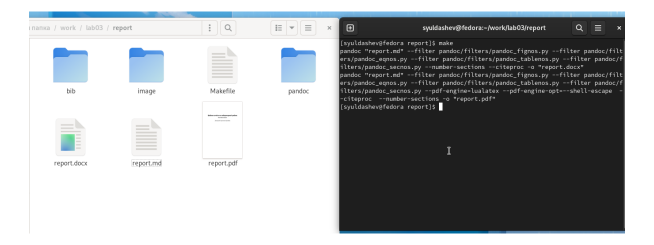


Рис. 2.1: Маке шаблона

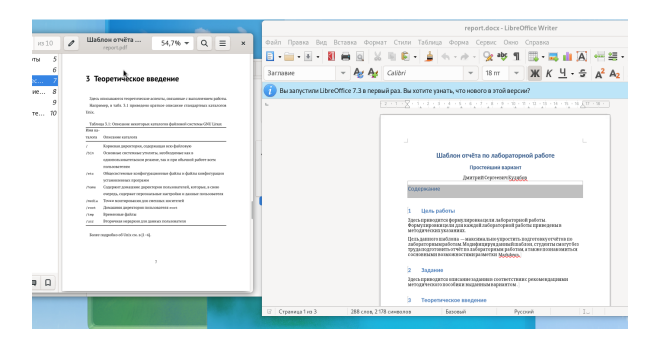


Рис. 2.2: Полученные файлы

5. Удалите полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введитекоманду make clean Проверьте, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены.

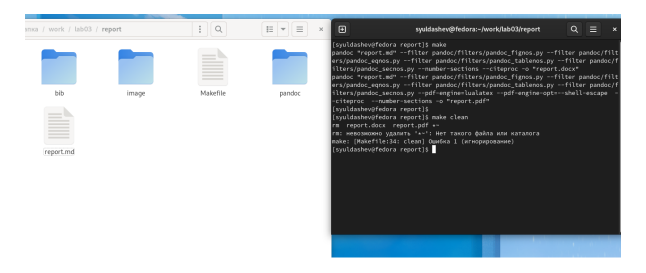


Рис. 2.3: Удалены docx и pdf

6. Откройте файл report.md с помощью любого текстового редактора, напри-

мер gedit Внимательно изучите структуру этого файла.

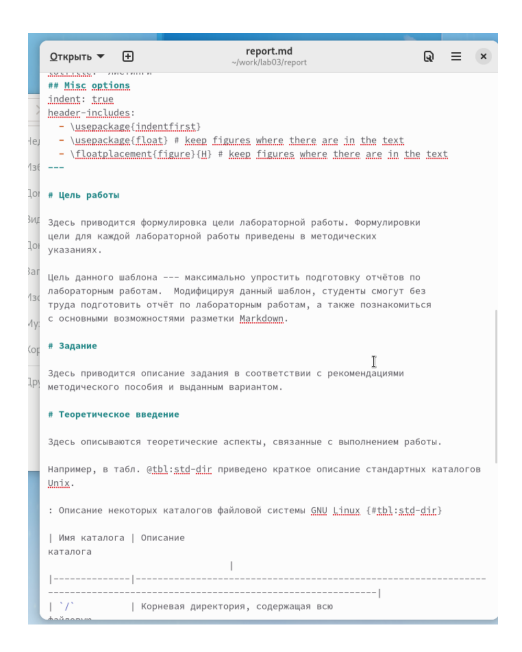


Рис. 2.4: report.md

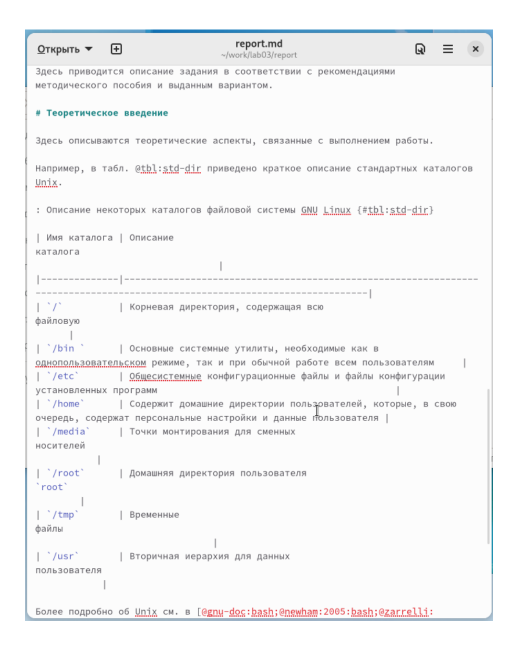


Рис. 2.5: report.md

```
report.md
<u>О</u>ткрыть ▼
               \oplus
                                                                              ણ ≡
файловую
| `/bin ` | Основные системные утилиты, необходимые как в
однопользовательском режиме, так и при обычной работе всем пользователям
              | Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации
| `/etc`
установленных программ
| `/home`
              | Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою
очередь, содержат персональные настройки и данные пользователя |
| `/media` | Точки монтирования для сменных
| `/root`
                | Домашняя директория пользователя
`root`
| `/tmp`
                 Временные
файлы
| `/usr`
                | Вторичная иерархия для данных
пользователя
Более подробно об <u>Unix</u> см. в [<u>@gnu-doc:bash;@newham</u>:2005:<u>bash;@zarrelli</u>:
2017: \underline{bash}; \underline{@robbins}: 2013: \underline{bash}; \underline{@tannenbaum}: \underline{arch-pc}: \underline{ru}; \underline{@tannenbaum}: \underline{modern-os}: \underline{ru}] \; .
# Выполнение лабораторной работы
Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на
иллюстрацию (рис. @fig:001).
![Название рисунка](image/placeimg_800_600_tech.jpg){#fig:001 width=70%}
# Выводы
Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.
# Список литературы{.unnumbered}
::: {#<u>refs</u>}
:::
```

Рис. 2.6: report.md

7. Заполните отчет и скомпилируйте отчет с использованием Makefile. Проверьте корректность полученных файлов. (Обратите внимание, для корректного отображения скриншотов они должны быть размещены в каталоге image)

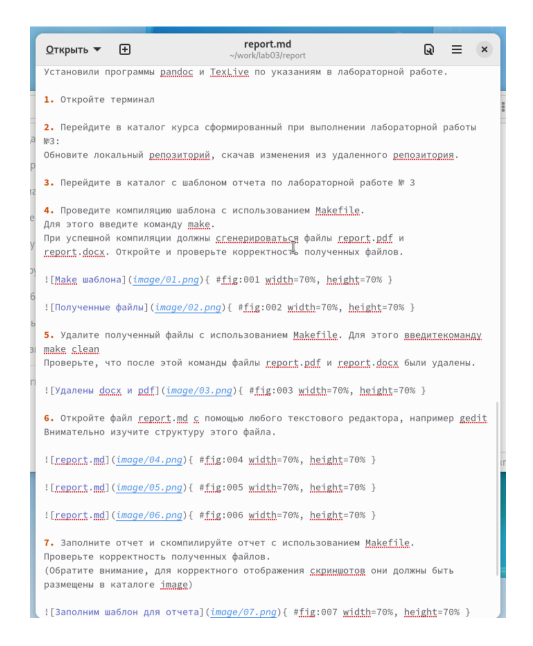


Рис. 2.7: Заполним шаблон для отчета

8. Загрузите файлы на Github.

3 Выводы

Изучили синтаксис языка разметки Markdown, получили отчет из шаблона при помощи Makefile.