# Отчёт по лабораторной работе 3

Язык разметки Markdown

Скруха Евгений

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	17

# Список иллюстраций

4.1	Make запускает компиляцию	9
4.2	Получен файл в docx	10
4.3	Получен файл в pdf	11
4.4	Удалены компилированные docx и pdf	12
4.5	Шаблон отчета преподавателя	13
4.6	Шаблон презентации преподавателя	14
4.7	Заполним шаблон для отчета	15
4.8	Заполним шаблон для презентации	16

## Список таблиц

# 1 Цель работы

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

## 2 Задание

- 1. В соответствующем каталоге сделайте отчёт по лабораторной работе № 3 в формате Markdown. В качестве отчёта необходимо предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md.
- 2. Загрузите файлы на github.

### 3 Теоретическое введение

Маркдаун, он же markdown — удобный и быстрый способ разметки текста. Маркдаун используют, если недоступен HTML, а текст нужно сделать читаемым и хотя бы немного размеченным (заголовки, списки, картинки, ссылки). Главный пример использования маркдауна, с которым мы часто сталкиваемся — файлы readme.md, которые есть в каждом репозитории на Гитхабе. md в имени файла это как раз сокращение от markdown. Другой частый пример — сообщения в мессенджерах. Можно поставить звёздочки вокруг текста в Телеграме, и текст станет полужирным.

### 4 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. 4.1, 4.2, 4.3)

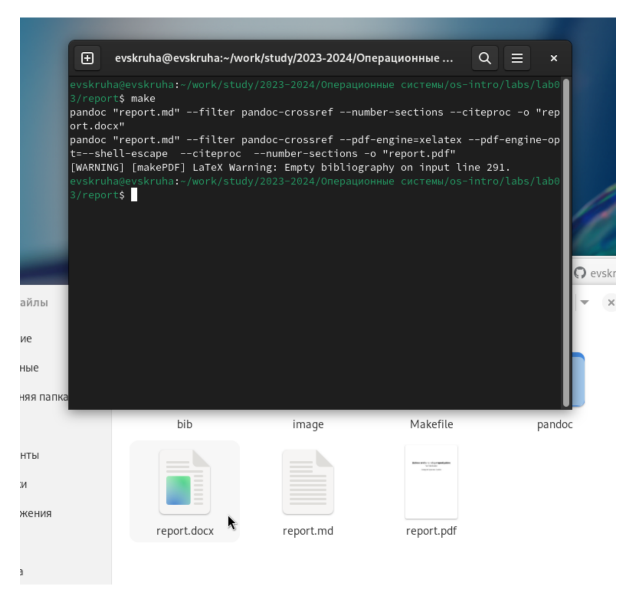


Рис. 4.1: Make запускает компиляцию

### Шаблон отчёта по лабораторной работе

### Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

### Содержание

### 1 Цель работы

Здесь приводится формулировка цели лабораторной работы. Формулировки цели для каждой лабораторной работы приведены в методических указаниях.

Цель данного шаблона— максимально упростить подготовку отчётов по лабораторным работам. Модифицируя данный шаблон, студенты смогут без труда подготовить отчёт по лабораторным работам, а также познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

### 2 Задание

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями методического пособия и выданным вариантом.

### 3 Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы.

Например, в табл. 1 приведено краткое описание стандартных каталогов

Рис. 4.2: Получен файл в docx

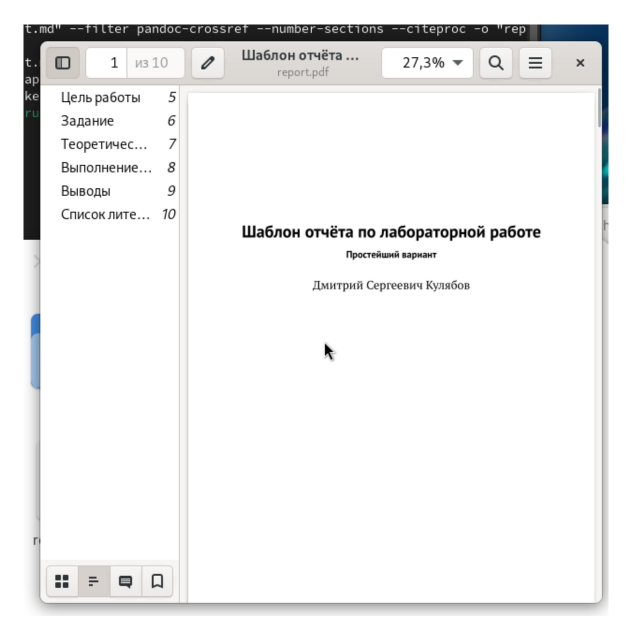


Рис. 4.3: Получен файл в pdf

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. 4.4)

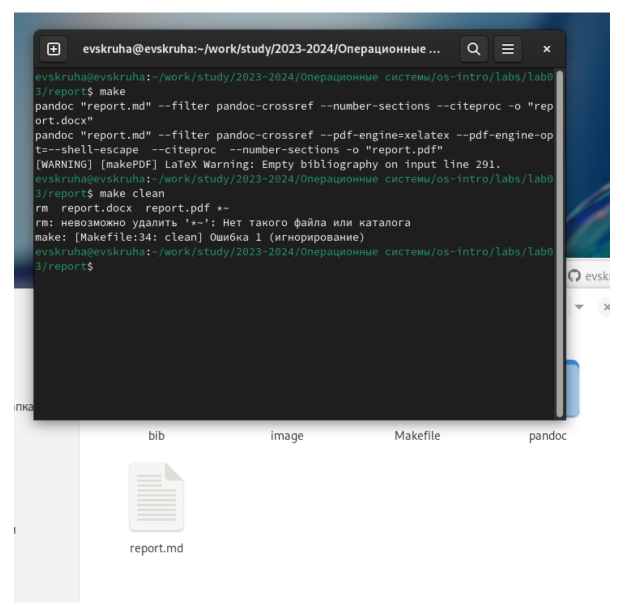


Рис. 4.4: Удалены компилированные docx и pdf

6. Откройте файл report.md с помощью любого текстового редактора, например gedit Внимательно изучите структуру этого файла. (рис. 4.5)

```
report.md
<u>О</u>ткрыть ▼
                   ~/work/study/2023-2024/Операцион... системы/os-intro/labs/lab03/report
| Имя каталога | Описание
каталога
              | Корневая директория, содержащая всю
| `/bin ` | Основные системные утилиты, необходимые как в <u>однолодьзовательском</u>
режиме, так и при обычной работе всем пользователям
| `/etc` | Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации
установленных программ
| `/home` | Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою очередь,
содержат персональные настройки и данные пользователя |
| `/media` | Точки монтирования для сменных
носителей
| `/root` | Домашняя директория пользователя
`root`
| `/tmp`
              Временные
| `/usr`
               ▮ Вторичная иерархия для данных
пользователя
Более подробно про <u>Unix</u> см. в [@<u>tanenbaum_book_modern-os_ru</u>; @<u>robbins_book_bash_en</u>;
@zarrelli book mastering-bash en; @newham book learning-bash en].
# 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
```

Рис. 4.5: Шаблон отчета преподавателя

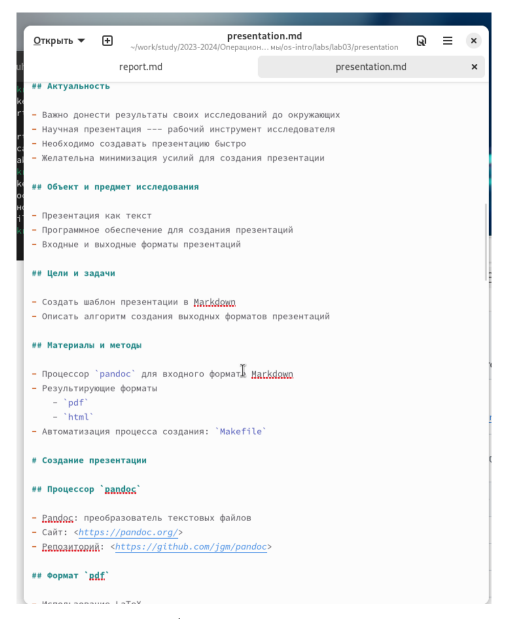


Рис. 4.6: Шаблон презентации преподавателя

7. Заполните отчет и скомпилируйте отчет с использованием Makefile. Проверьте корректность полученных файлов. (рис. 4.7, 4.8) (Обратите внимание, для корректного отображения скриншотов они должны быть размещены в каталоге image)

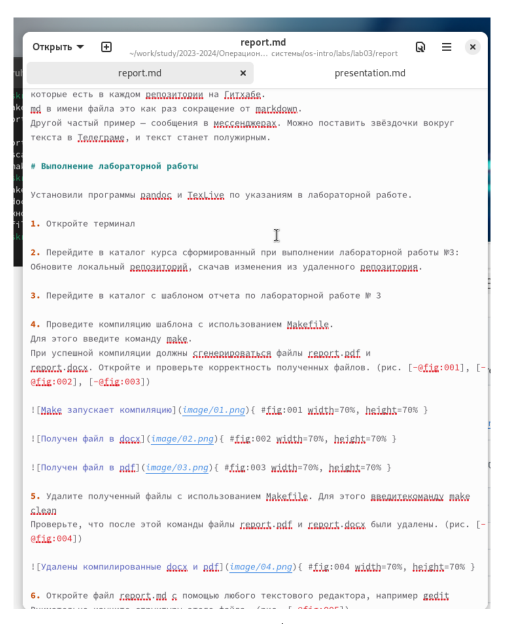


Рис. 4.7: Заполним шаблон для отчета

```
presentation.md
Открыть ▼
                                                                                ≡ ×
                                                                            િ
                   ~/work/study/2023-2024/Oперацион... мы/os-intro/labs/lab03/presentation
aspectratio: 43
section-titles: true
# Цели и задачи работы
                                         I
## Цель лабораторной работы
Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.
# Процесс выполнения лабораторной работы
## Структура документа
![Преамбула](image/01.png){ #fig:001 width=70% height=70% }
## Структура документа
![Разделы и изображение](image/02.png){ #fig:002 width=70% height=70% }
## Структура документа
![Списки](image/03.png){ #fig:003 width=70% height=70% }
## Экспорт документа
* Pandos — универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера
применения - форматирование математических и технических текстов.
* <u>Веатег</u> — класс для <u>LaTeX</u>, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно
включение сложных математических формул, иллюстраций, анимации.
# Выводы по проделанной работе
## Вывод
Мы приобрели практические навыки работы с <u>Markdown</u>.
```

Рис. 4.8: Заполним шаблон для презентации

8. Загрузите файлы на Github.

# 5 Выводы

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