### Отчёт по лабораторной работе №3

дисциплина: Операционные системы

Саакян Нерсес Варданович

# Содержание

| 1 | Цель работы                    | 5  |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Задание                        | 6  |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 7  |
| 4 | Выводы                         | 11 |

# Список иллюстраций

| 3.1 | Скачивание pandoc-crossref           | 7  |
|-----|--------------------------------------|----|
| 3.2 | Скачивание pandoc-citeproc           | 8  |
| 3.3 | Изменение шаблона                    | 8  |
| 3.4 | Переход в каталог report в терминале | 9  |
| 3.5 | Конвертируем в pdf и docx            | 9  |
| 3.6 | Проверка создания файлов             | 10 |

#### **List of Tables**

# 1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

### 2 Задание

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

#### 3 Выполнение лабораторной работы

Для обработки файлов в формате Markdown скачаем pandoc, pandoc-citeproc и pandoc-crossref

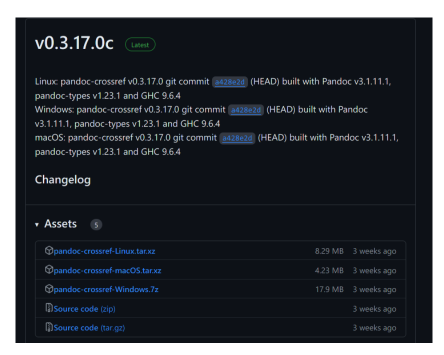


Рис. 3.1: Скачивание pandoc-crossref

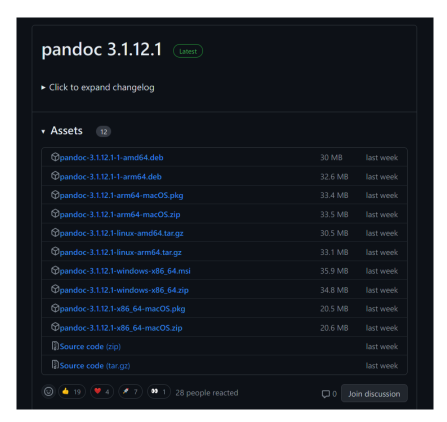


Рис. 3.2: Скачивание pandoc-citeproc

Начинаем изменять шаблон для лабораторной работы № 2. Для этого нам нужно перейти в папку lab03 и выбрать report.md (я переименовал в lab02\_report.md):

Рис. 3.3: Изменение шаблона

В терминале нам нужно перейти в каталог lab03 и далее в раздел report (весь путь указан на рисунке)

```
nvsaakyan@dk4n64 ~ $ cd work
nvsaakyan@dk4n64 ~/work $ cd study
nvsaakyan@dk4n64 ~/work/study $ cd 2023-2024
nvsaakyan@dk4n64 ~/work/study $ cd 2023-2024
nvsaakyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024 $ cd "Операционные системы"
nvsaakyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024/Операционные системы $ cd os-intro
nvsaakyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro $ cd lab
bash: cd: lab: Her такого файла или каталога
nvsaakyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro $ cd labs
nvsaakyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs $ cd lab03
nvsaakyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab03 $ ls
presentation report
nvsaakyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab03 $ ls report
bib image lab02_report.md Makefile pandoc
nvsaakyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab03 $ ]
```

Рис. 3.4: Переход в каталог report в терминале

Конвертируем наш файл в формате Markdown в pdf и docx. Команды:

- 1. pandoc lab02\_report.md -o lab02\_report.docx
- 2. pandoc lab02 report.md -o lab02 report.pdf

Рис. 3.5: Конвертируем в pdf и docx

Проверяем выполнение данных команд, перейдя в нашу папку lab03, report

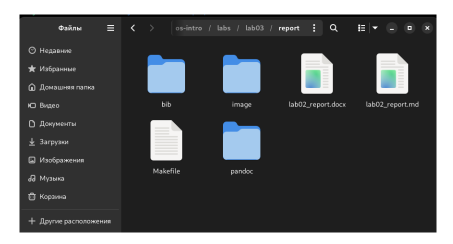


Рис. 3.6: Проверка создания файлов

### 4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы мы научились оформлять отчёты с помощью легковесного языка Markdown.