## Лабораторная работа №3

Кочкарев "sakochkarev" Станислав

**RUDN** University



Hayчиться оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

#### Задание

- Сделать отчет по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- В качестве отчета предоставить отчеты в 3 форматах: pdf, docx и md.

Выполнение лабораторной работы

Установка утилит pandoc и pandoc-crossref (утилита pandoc-citeproc встроена в пакет pandoc).

```
akochkarev@sakochkarev [14:30:43] [~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/lab3/report] [master *]
    brew install biber
Running `brew update --preinstall`...
   Auto-updated Homebrew!
Updated 1 tap (homebrew/cask).
No changes to formulae.
   Downloading https://ahcr.io/v2/homebrew/core/biber/manifests/2.17_1
Downloading https://ahcr.io/v2/homebrew/core/biber/blobs/sha256:66d7d16f6adab843313f54ebde6cc18e2d97c9bc9d9a1730acfc09402dab0d
   Downloading from https://pkg-containers.githubusercontent.com/ghcr1/blobs/sha256;66d7d16f6adab843313f54ebde6cc18e2d97c9bc9d9a1
Pouring biber--2.17_1.monterey.bottle.tar.gz
/usr/local/Cellar/biber/2.17_1: 4,312 files, 61.5MB
   Running 'brew cleanup biber'...
Disable this behaviour by setting HOMEBREW_NO_INSTALL_CLEANUP.
Hide these hints with HOMEBREW NO ENV HINTS (see 'man brew').
```

Далее был написан тестовый .md файл, который позже был преобразован в .pdf файл.

```
test.md
Users > squidass > Downloads > ♥ test.md >
       # This is heading 1
      ## This is heading 2
      ### This is heading 3
       #### This is heading 4
       > test lorem ipsum
       asdjkasd
       - list
       - list
         - list
         - list
       [test](https://yandex.ru)
          python
       print("asd")
 20
```

Однако на этом этапе возникли проблемы. Как

оказалось позже, не был установлен LaTeX.

Далее шли долгие часы поиска решения вставших проблем. Первым шагом к решению была установка basictex. Однако попытка конвертации .md файла вновь не увенчалась успехом. Далее была установлена утилита biber, которой, как предполагалось, и не хватало для правильной работоспособности.

```
akochkarev@sakochkarev [14:30:43] [~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/lab3/report] [master *]
    brew install biber
Running `brew update --preinstall`...
   Auto-updated Homebrew!
Updated 1 tap (homebrew/cask).
No changes to formulae.
   Downloading https://ahcr.io/v2/homebrew/core/biber/manifests/2.17.1
Downloading https://ghcr.io/v2/homebrew/core/biber/blobs/sha256:66d7d16f6adab843313f54ebde6cc18e2d97c9bc9d9a1730acfc09402dab0
   Downloading from https://pkg-containers.aithubusercontent.com/ghcr1/blobs/shg256:66d7d16f6adab843313f54ebde6cc18e2d97c9bc9d9g
Pouring biber--2.17_1.monterey.bottle.tar.gz
/usr/local/Cellar/biber/2.17_1: 4,312 files, 61.5MB
   Running `brew cleanup biber`...
Disable this behaviour by setting HOMEBREW_NO_INSTALL_CLEANUP.
Hide these hints with HOMEBREW NO ENV HINTS (see 'man brew')
```

# Однако и после этого тестовый файл не

компилировался.

### Скачен и установлен дополнительный пакет biblatex-gost.



# Однако и это не дало ожидаемого результата. .md файл все так же не компилировался.

В попытках исправить проблемы был удален "обрезанный" basictex и установлен mactex (mactex-no-gui), который является более "полным" пакетом.

```
sakochkarev@sakochkarev [14:54:03] [~/work/studv/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/lab3/report] [master *]
   % brew install mactex
    Caveats
You must restart your terminal window for the installation of MacTex CLI tools to take effect.
Alternatively, Bash and Zsh users can run the command:
  eval "$(/usr/libexec/path_helper)"
   Downloading https://mirror.ctan.org/systems/mac/mactex/mactex-20220321.pkg
Already downloaded: /Users/squidass/Library/Caches/Homebrew/downloads/b4a8f6bffbfd2af819208c808eda31fdbb959295674dd63f1d0797d4f94d
37d3--mactex-20220321.pkg
All formula dependencies satisfied.
=> Installing Cask mactex
   Running installer for mactex; your password may be necessary.
Package installers may write to any location; options such as `--appdir` are ignored.
Password:
installer: Package name is MacTeX
installer: choices changes file '/private/tmp/choices20220425-68600-90dz9m.xml' applied
installer: Installing at base path /
installer: The install was successful.
mactex was successfully installed!
```

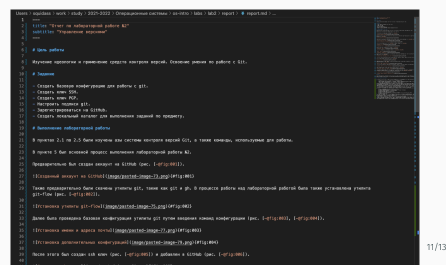
После установки и некоторых дополнительных изменений тестовый файл стал нормально преобразовываться.



- · Вынесение метадата-блока в отдельный .yaml файл
- Дополнительные изменения в файле
- Проверка тестового файла

После того, как тестовый файл был полностью проверен, было время приступить к выполнению основного задания и переписать отчет второй лабораторной работы в формате .md.

В результате отчет был успешно переписан.



Который впоследствии был преобразован в pdf и docx файлы.



#### Выводы

Мы научились оформлять отчеты с помощью легковесного языка Markdown и преобразовывать их в другие форматы.