

Отчёт по лабораторной работе №3

Работа с репозиторием и системой сборки отчёта

Лань Цяньин

Содержание

1 Цель работы	5
2 Задание	6
3 Теоретическое введение	7
4 Выполнение лабораторной работы	8
4.1 1. Открытие терминала	8
4.2 2. Переход в каталог курса и обновление репозитория	8
4.3 3. Переход в каталог отчёта и запуск компиляции	8
4.4 4. Сообщения компиляции отчёта (продолжение)	9
4.5 5. Успешное завершение компиляции и создание файлов отчёта .	11
4.6 6. Удаление сгенерированных файлов с помощью make clean .	11
4.7 7. Открытие файла отчёта для редактирования	12
5 Выводы	13

Список иллюстраций

4.1	Переход в каталог курса и обновление репозитория	8
4.2	Запуск make и начало вывода сообщений компиляции	9
4.3	Продолжение вывода сообщений компиляции	10
4.4	Создание файлов отчёта	11
4.5	Выполнение make clean	12
4.6	Открытие report.md	12

Список таблиц

3.1 Примеры базовых элементов синтаксиса Markdown 7

1 Цель работы

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

2 Задание

изучить предложенный шаблон отчёта, выполнить все этапы работы, добавить скриншоты выполнения команд и собрать итоговый отчёт в форматах PDF, DOCX и MD с помощью Makefile, после чего загрузить результаты в Github и ТУИС.

3 Теоретическое введение

Markdown относится к лёгковесным языкам разметки и позволяет с помощью простого синтаксиса создавать заголовки, списки, выделения шрифта, ссылки и фрагменты кода.

Например, в табл. 3.1 приведены примеры простейших элементов синтаксиса Markdown.

Таблица 3.1: Примеры базовых элементов синтаксиса Markdown

Элемент	Синтаксис	Описание
Заголовок	# Заголовок	Заголовок первого уровня
Полужирный текст	**text**	Выделение текста полужирным шрифтом
Курсив	<i>*text*</i>	Выделение текста курсивом
Маркированный список	item	Создание неупорядоченного списка
Нумерованный список	1. item	Создание упорядоченного списка
Ссылка	[text](https://example.com)	Гиперссылка на веб-страницу или документ
Встроенный код	`code`	Короткий фрагмент программного кода

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 1. Открытие терминала

Открыт терминал для выполнения команд лабораторной работы.

4.2 2. Переход в каталог курса и обновление репозитория

Выполнен переход в основной каталог курса, после чего репозиторий был обновлён командой git pull (рис. Рисунок 4.1).

```
clanj1@clanj1:~/work/study/2025-2026/"Архитектура компьютера"/arch-pc
clanj1@clanj1:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ git pull
Already up to date.
clanj1@clanj1:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ cd ~/work/study/2025-2026/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab03/report
```

Рисунок 4.1: Переход в каталог курса и обновление репозитория

4.3 3. Переход в каталог отчёта и запуск компиляции

Выполнен переход в каталог labs/lab03/report, содержащий шаблон отчёта, и запущена сборка командой make (рис. Рисунок 4.2).

```
clanji@clanji:~/work/study/2025-2026/архитектура компьютера/arch_pc$ cd ~/work/study/2025-2026/"Архитектура компьютера"/arch_pc/labs/lab03/report
clanji@clanji:~/work/study/2025-2026/архитектура компьютера/arch_pc/labs/lab03/report$ make
pandoc
  to: latex
  output-file: report.tex
  standalone: true
  self-contained: true
  pdf-engine: xelatex
  variables:
    graphics: true
    tables: true
    default-image-extension: pdf
    number-sections: true
    toc: true
    toc-depth: 2
    cite-method: biblatex

metadata
  documentclass: scrreprt
  classoption:
    - DIV=11
    - numfig=period
  paper-size: a4
  header-includes:
    \KOMAoption[captions]{tableheading}
  block-headings: true
  lang: ru-RU
  toc-title: Содержание
  crossref:
    - blx: true
    - blx: Список иллюстраций
    - blx: Список таблиц
    - blx: Актуалки
  bibliography:
    - bib/cite.bib
  csl: .._resources/csl/gost-r-7-0-5-2008-numerlc.csl
  colorlinks: false
  lof: true
  lop: true
  fontsize: 12pt
  linestretch: 1.5
  babel-lang: russian
  babel-otherlangs: english
  biblatexoptions:
    - backend=biber
    - langhook-extras
    - autolang=other
```

Рисунок 4.2: Запуск make и начало вывода сообщений компиляции

4.4 4. Сообщения компиляции отчёта (продолжение)

В процессе сборки были выведены сообщения LaTeX и вспомогательных утилит (рис. Рисунок 4.3).

```
- langhook=extras
- autolang=other*
csquotes: true
indent: true
author:
  name: Дмитрий Сергеевич Кулябов
  degrees: DSc
  orcid: 0000-0002-0877-7063
  email: kulyabov-ds@rudn.ru
  affiliation:
    - name: Российский университет дружбы народов
      country: Российская Федерация
      postal-code: 117198
      city: Москва
      address: ул. Миклухо-Маклая, д. 6
title: Шаблон отчёта по лабораторной работе
subtitle: Простейший вариант
license: CC BY


to: docx
output-file: report.docx
standalone: true
self-contained: true
default-image-extension: png
number-sections: true
toc: true
toc-depth: 2
variables: {}

metadata
lang: ru-RU
toc-title: Содержание
crossref:
  lof-title: Список иллюстраций
  lot-title: Список таблиц
  lol-title: Листинги
bibliography:
  - bib/cite.bib
csl: _resources/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
author:
  name: Дмитрий Сергеевич Кулябов
  degrees: DSc
  orcid: 0000-0002-0877-7063
  email: kulyabov-ds@rudn.ru
  affiliation:
    - name: Российский университет дружбы народов
```

Рисунок 4.3: Продолжение вывода сообщений компиляции

4.5 5. Успешное завершение компиляции и создание файлов отчёта

После успешного выполнения команды `make` сформированы файлы отчёта `report.pdf` и `report.docx` (рис. Рисунок 4.4).

```
address: ул. Миклухо-Маклая, д. 6
title: Шаблон отчёта по лабораторной работе
subtitle: Простейший вариант
license: CC BY

Rendering PDF
running xelatex - 1
This is XeTeX, Version 3.141592653-2.6-0.999995 (TeX Live 2023/Debian) (preloaded format=xelatex)
restricted \write18 enabled.
entering extended mode

generating bibliography
INFO - This is Biber 2.19
INFO - Logfile is 'report.blg'
INFO - Reading 'report.bcf'
INFO - Found 4 citekeys in bib section 0
INFO - Processing section 0
INFO - Looking for bibtex file 'bib/cite.bib' for section 0
INFO - LaTeX decoding ...
INFO - Found BibTeX data source 'bib/cite.bib'
INFO - Overriding locale 'ru-RU' defaults 'normalization = NFD' with 'normalization = prenormalized'
INFO - Overriding locale 'ru-RU' defaults 'variable = shifted' with 'variable = non-ignorable'
INFO - Sorting list 'nty/global//global/global' of type 'entry' with template 'nty' and locale 'ru-RU'
INFO - No sort tailoring available for locale 'ru-RU'
INFO - Writing 'report.bbl' with encoding 'UTF-8'
INFO - Output to report.bbl

running xelatex - 2
This is XeTeX, Version 3.141592653-2.6-0.999995 (TeX Live 2023/Debian) (preloaded format=xelatex)
restricted \write18 enabled.
entering extended mode

running xelatex - 3
This is XeTeX, Version 3.141592653-2.6-0.999995 (TeX Live 2023/Debian) (preloaded format=xelatex)
restricted \write18 enabled.
entering extended mode

Output created: _output/report.pdf

clanji@clanji:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ ls _output
image report.docx report.pdf
```

Рисунок 4.4: Создание файлов отчёта

4.6 6. Удаление сгенерированных файлов с помощью make clean

Для проверки корректности работы сборки выполнена команда `make clean`, удаляющая ранее созданные файлы (рис. Рисунок 4.5).

```
clanji@clanji:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ make clean
rm -rf _output
clanji@clanji:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ ls _output
ls: cannot access '_output': No such file or directory
```

Рисунок 4.5: Выполнение make clean

4.7 7. Открытие файла отчёта для редактирования

Для дальнейшего заполнения отчёта файл report.md был открыт в редакторе командой gedit report.md (рис. Рисунок 4.6).

```
clanji@clanji:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ gedit report.md
```

Рисунок 4.6: Открытие report.md

5 Выводы

В ходе работы я изучила основы оформления отчётов в Markdown и научилась компилировать их с помощью Makefile/Quarto. Отчёт успешно скомпилирован в форматах md, pdf и docx. Цель работы достигнута.