Отчёт по лабораторной работе №3

Терентеевская Светлана Александровна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	11
5	Список литературы	12

Список иллюстраций

3.1	Переход в каталог курса	7
3.2	обновление репозитория	7
3.3	Переход в каталог с отчетом по лабораторной №3	7
3.4	Компиляция шаблона и использованием make	8
3.5	Компиляция шаблона и использованием make	8
3.6	Проверка с помощью ls	8
3.7	Удаление файлов с помощью команды make clean	9
3.8	Удаление файлов с помощью команды make clean	9
3.9	Компиляция отчета	9
3.10	Проверка корректности созданных файлов	10
3.11	Загрузка файлов на Github	10

Список таблиц

1 Цель работы

Освоить процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

Создать отчёт по лабораторным работам 2 и 3 в формате Markdown и загрузить их на Github.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Я открыла терминал и перешла в каталог курса, сформированный при выполнении лабораторной работы №2 (рис. 3.1).

saterenteevskaya@fedora:~\$ cd work/study/2025-2026/"Архитектура компьютера"/-study_2025-2026_arh-pc saterenteevskaya@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/-study_2025-2026_arh-pc\$

Рисунок 3.1: Переход в каталог курса

2. Далее я обновила локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью комманды git pull (у меня они уже актуальны) (рис. 3.2).

saterenteevskaya@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/-study_2025-2026_arh-pc\$ git pull Уже актуально.

Рисунок 3.2: обновление репозитория

3. Я перешла в каталог с шаблоном отчёта по лабораторной работе №3 (рис. 3.3).

saterenteevskaya@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/-study_2025-2026_arh-pc\$ cd ~/work з /study/2025-2026/"Архитектура компьютера"/-study_2025-2026_arh-pc/labs/lab03/report saterenteevskaya@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/-study_2025-2026_arh-pc/labs/lab03/report\$

Рисунок 3.3: Переход в каталог с отчетом по лабораторной №3

4. Я провела компиляцию шаблона с использованием Makefile, введя команду make и проверила правильность действий с помощью ls (рис. 3.4, рис. 3.5, рис. 3.6).

```
saternteevskaya@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/-study_2025-2026_arh-pc/labs/lab03
/report$ make
pandoc
    to: latex
    output-file: arch-pc--lab03--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:
```

Рисунок 3.4: Компиляция шаблона и использованием make

```
Output created: output/arch-pc--lab03--report.pdf
saterenteevskaya@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/-study_2025-2026_arh-pc/labs/lab03
/report$
```

Рисунок 3.5: Компиляция шаблона и использованием make

```
saterenteevskaya@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/-study_2025-2026_arh-pc/labs/lab03 /report$ ls output arch-pc--lab03--report.pdf image images saterenteevskaya@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/-study_2025-2026_arh-pc/labs/lab03 /report$
```

Рисунок 3.6: Проверка с помощью ls

5. Я удалила полученные файлы, введя команду make clean (рис. 3.7).

```
saterenteevskaya@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/-study_2025-2026_arh-pc/labs/lab03 /report$ make clean
rm -rf _output
rm -f output/arch-pc--lab03--report.pdf output/arch-pc--lab03--report.docx
saterenteevskaya@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/-study_2025-2026_arh-pc/labs/lab03 /report$ ls output
image images
saterenteevskaya@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/-study_2025-2026_arh-pc/labs/lab03 /report$
```

Рисунок 3.7: Удаление файлов с помощью команды make clean

6. После этого я открыла файл с отчетом, используя gedit (рис. 3.8).

```
saterenteevskaya@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/-study_2025-2026_arh-pc/labs/lab03/report$ gedit arch-pc--lab03--report.qmd
```

Рисунок 3.8: Удаление файлов с помощью команды make clean

7. Я заполнила отчёт и скомпилировала его с использованием Makefile, проверив корректность полученных файлов (Все скриншоты размещены в каталоге image) (рис. 3.9, рис. 3.10).

```
aterenteevskaya@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/-study_2025-2026_arh-pc/labs/lab0
report$ make
pandoc
 output-file: arch-pc--lab03--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
```

Рисунок 3.9: Компиляция отчета

```
saterenteevskaya@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/-study_2025-2026_arh-pc/labs/lab03/report$ ls output
arch-pc--lab03--report.docx arch-pc--lab03--report.pdf image images
saterenteevskaya@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/-study_2025-2026_arh-pc/labs/lab03/report$
```

Рисунок 3.10: Проверка корректности созданных файлов

8. Я загрузила файлы на Github (рис. 3.11)

```
saterenteevskaya@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/-study_2025-2026_arh-pc/labs/lab03 /report$ cd ~/work/study/2025-2026/"Архитектура компьютера"/-study_2025-2026_arh-pc git add . git commit -am 'feat(main): add files lab-3' git push
```

Рисунок 3.11: Загрузка файлов на Github

#Задание для самостоятельной работы

4 Выводы

Я освоила процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

5 Список литературы