

Шаблон отчёта по лабораторной работе №3

Простейший вариант

Заури Бадалов Эльвин оглы

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	8

Список иллюстраций

2.1	обновление терминала и перемещение между директориями . . .	6
2.2	Компиляция шаблона	6
2.3	Удаление файлов	6
2.4	Открытие файла с шаблоном отчета	7

Список таблиц

1 Цель работы

Освоение процедуры оформления отчетов при помощи языка разметки Markdown.

2 Выполнение лабораторной работы

Я открыл терминал, перешел в каталог arch-pc, обновил локальный репозиторий, введя `git pull`, перешел в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №3 (рис. 2.1).

```
zebadalov@dk5n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ cd ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report
```

Рис. 2.1: обновление терминала и перемещение между директориями

Провожу компиляцию шаблона и проверяю корректность выполнения команды (рис. @fig:002).

```
zebadalov@dk5n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git pull
ll
Уже актуально.
```

Рис. 2.2: Компиляция шаблона

Удаляю полученный файлы и проверяю результат команды (рис. @fig:003).

```
zebadalov@dk5n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:34: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
zebadalov@dk5n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ ls
bib image Makefile pandoc report.md
```

Рис. 2.3: Удаление файлов

Открываю файл `report.md` при помощи текстового редактора “gedit” (рис. @fig:004).

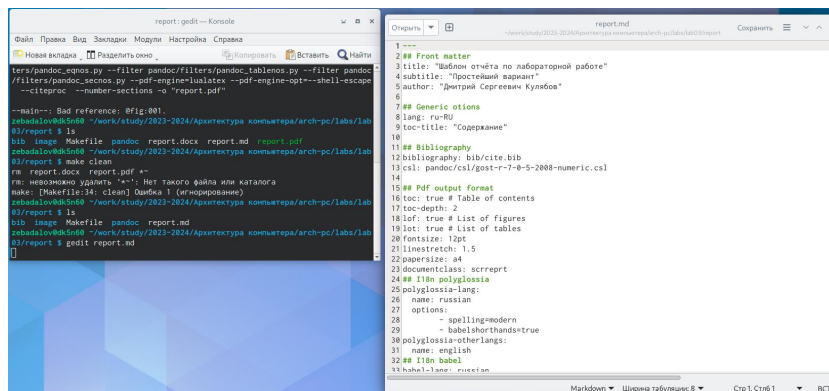


Рис. 2.4: Открытие файла с шаблоном отчета

Я заполнил отчет и скомпилировал его с использованием Makefile. Отчет в трех форматах представлен.

3 Выводы

Я освоил процедуры оформления отчетов при помощи языка разметки Markdown.