РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 3

диси	циплина:	A_{I}	рхитекту	pa	компьюте	ра

Студент: Иванова Анастасия Александровна

Группа: НММбд-02-24

МОСКВА

2024_ г.

Содержание

- 1. Цель работы
- 2. Задание
- 3. Выполнение лабороторной работы
- 4. Вывод

1. Цель работы

Научится процедуре оформления отчетов с помощью языка разметки Markdown,так же научится создавать структурированные и читабельные документы.

2. Задание

- 1. Обновить локальный репозиторий с помощью git pull.
- 2. Скомпилировать шаблон отчета с помощью make
- 3. Проверить корректность полученных файлов report.pdf и report.docx.
- 4. Удалить сгенерированные файлы с помощью make clean.
- 5. Открыть файл report.md в текстовом редакторе и заполнить отчет.
- 6. Скомпилировать отчет с помощью make.
- 7. Проверить корректность полученных файлов report.pdf и report.docx.
- 8. Загрузить файлы report.md, report.pdf и report.docx на GitHub

3. Выполнение лабороторной работы

1. Откроем терминал и перейдем в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы№2

```
aaivanova1234@dk3n55 ~ $ cd ~/work/study/202
4-2025/"Архитектура компьютера"/arch-pc/
```

рис. 3.1.1 переход в каталог курса сформированного раннее

Обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды

```
aaivanova1234@dk3n55 ~/work/study/2024-2025/
Архитектура компьютера/arch-pc $git pull
Уже актуально.
```

рис. 3.1.2 обновление локального репозитория

2. Перейдем в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3

```
aaivanova1234@dk3n55 ~/work/study/2024-2025/
Архитектура компьютера/arch-pc $cd ~/work/s
tudy/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch
-pc/labs/lab03/report
```

рис. 3.2 переход в каталог по л.р.3

3. Проведем компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введите команду

```
aaivanova1234@dk3n55 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=xelatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
```

рис. 3.3.1 команда таке

Откроем и проверим корректность полученных файлов

```
aaivanova1234@dk3n55 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ ls bib image Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf aaivanova1234@dk3n55 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $
```

рис.3.3.2 проверка

4. Удалим полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введем команду make clean и проверим, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены

```
aaivanova1234@dk3n55 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch -pc/labs/lab03/report $ make clean rm report.docx report.pdf *~ rm: невозможно удалить 'report.docx': Нет такого файла или каталога rm: невозможно удалить 'report.pdf': Нет такого файла или каталога rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога make: [Makefile:35: clean] Ошибка 1 (игнорирование) aaivanova1234@dk3n55 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch -pc/labs/lab03/report $ ls bib image Makefile pandoc report.md
```

рис. 3.4 удаление и проверка

5. Откроем файл report.md с помощью любого текстового редактора, например gedit

```
lk3n55 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ gedit report.md
aaivanova1234
                Открыть
                                \oplus
                                                                                            Сохранить
                                      -/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/r
                2 ## Front matter
                3 title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
                4 subtitle: "Простейший вариант'
                5 author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"
                7 ## Generic otions
                8 lang: ru-RU
                9 toc-title: "Содержание"
               10
               11 ## Bibliography
               12 bibliography: bib/cite.bib
               13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
                                                                       Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼
                                                                                                           Ln 1, Col 4
                                                                                                                        INS
```

рис.3.5 открытие файла

6. Загрузим файлы на Github

```
aaivanova1234@dk3n55 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch
-pc $ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-pc
aaivanova1234@dk3n55 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch
-pc $ git add .
aaivanova1234@dk3n55 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch
-pc $ git commit -am 'feat(main): add files lab-3'
[master 7132187] feat(main): add files lab-3
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
aaivanova1234@dk3n55 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch
-pc $ git push
Перечисление объектов: 11, готово.
Подсчет объектов: 100% (11/11), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 627 байтов | 627.00 КиБ/с, готово.
Total 6 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To github.com:naastya146/study_2024-2025_arh--pc-.git
   d6be70e..7132187 master -> master
```

рис.3.6 Загрузка

4. Вывод

В ходе работы мы успешно освоили основы языка разметки Markdown, научившись создавать структурированные тексты с заголовками, списками, таблицами, изображениями и ссылками. Благодаря этому, мы теперь можем эффективно создавать различные текстовые документы, такие как отчеты, презентации, используя удобный и универсальный Markdown. Приобретенные навыки окажутся ценными как в учебной деятельности, так и в будущей профессиональной карьере.