Лабораторная работа №3

Архитектура вычислительных систем

Ягмыров Сохбет

Содержание

| 1 | Цель работы | 4 |
|---|--------------------------------|---|
| 2 | Задание | 5 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 6 |
| 4 | Выводы | 9 |

Список иллюстраций

| 3.1 | открытие терминала | 6 |
|-----|---------------------------|---|
| 3.2 | каталог с шаблоном отчета | 6 |
| | команда make | |
| 3.4 | успешная компиляция | 7 |
| 3.5 | файлы удалены | 7 |
| 3.6 | ged it report.md | 8 |
| 77 | изртиции | ς |

1 Цель работы

Освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

- 1. В соответствующем каталоге сделайте отчёт по лабораторной работе No 3 в формате Markdown. В качестве отчёта необходимо предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md.
- 2. Загрузите файлы на github.

3 Выполнение лабораторной работы

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 3.1) 1) Открываем терминал и переходим в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2, обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull:

```
smyagmihrov@dk1n22 ~ $ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/smyagmihrov@dk1n22 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ git pull Уже обновлено.
```

Рис. 3.1: открытие терминала

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 3.2)

2) Перейдём в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №3:

```
smyagmihrov@dk1n22 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ cd labs smyagmihrov@dk1n22 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs $ cd lab03 smyagmihrov@dk1n22 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03 $ cd report
```

Рис. 3.2: каталог с шаблоном отчета

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 3.3)

3) Проведём компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введём команду make.

```
smyagmihrov@dk1n22 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/la
b03/report $ make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"
```

Рис. 3.3: команда make

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 3.4)

4) При успешной компиляции сгенерировались файлы report.pdf и report.docx. Командой ls проверяем наличие.

```
b03/report $ ls
bib image Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf
```

Рис. 3.4: успешная компиляция

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 3.5)

5) Удаляем полученный файл с использованием Makefile. Для этого вводим команду make clean. После этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены.

```
b03/report $ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:26: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
```

Рис. 3.5: файлы удалены

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 3.6)

6) Открываем файл report.md с помощью текстового редактора gedit и начинаем изучать файл:

smyagmihrov@dk1n22 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/la b03/report \$ gedit report.md

Рис. 3.6: ged it report.md

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 3.7)

7) Заполняем отчет и скомпилируем отчет с использованием Makefile. Проверим корректность полученных файлов. Убедимся, что все скриншоты сохранены в каталоге image:



Рис. 3.7: картинки

8) Загружаем всё на Github.

4 Выводы

В ходе лабораторной работы мы освоили процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown: оформление изображений, генерирование файлов и компелирование отчёта.