Отчёт по лабораторной работе №3

дисциплина: Архитектура компьютера Баранова Анна Андреевна

Содержание

1 Цель работы

Приобретение навыков работы с процедурой оформления отчётов с помощью языка разметки Markdown.

2 Задание

В ходе выполнения данной лабораторной работы необходимо изучить:

Выполнив эту работу, мы освоим процедуру оформления отётов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

3 Выполнение лабораторной работы

Откроем терминал и перейдём в каталог курса, сформированный при выполнении лабораторной работы №2 (рис. 1).

```
aabaranova@dk5n60 ~ $ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-pc/
aabaranova@dk5n60 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc $
```

Рис. 1: Переход в каталог курса

Обновим локальный репозиторий, скачав тзменения из удалённого репозитория (рис. 2).

```
aabaranova@dk5n60 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc $ git pull
Уже актуально.
aabaranova@dk5n60 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc $
```

Рис. 2: Обновление локального репозитория

^{*}Базовые сведения о Markdown;

^{*}как оформлять формулы в Markdown;

^{*}как оформлять изображения в Markdown;

^{*}как обрабатывать файлы в формате Markdown.

Перейдём в каталог с шаблоном отчёта по лабораторной работе №3 (рис. 3).

```
aabaranova@dk5n60 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc $ cd labs
aabaranova@dk5n60 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs $ cd lab03
aabaranova@dk5n60 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ |
```

Рис. 3: Переход в каталог с шаблоном отчёта по лабораторной работе №3 Проведём компиляцию шаблона с использованием Makefile (рис. 4).

```
aabaranova@dk5n60 ~/work/study/2024-2025/Apxmrextypa kommserepa/arch-pc/labs/lab03/report $ make pandoc "report.md" -filter pandoc-crossref -number-sections -citeproc -o "report.docx" pandoc "report.md" -filter pandoc-crossref -pdf-enginesexplatex -pdf-engine-pt--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 4: Компиляция шаблона

Удалим полученные файлы с использованием Makefile (рис. 5).

```
|aabaranova@dk5n60 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make clean rm report.docx report.pdf *~
```

Рис. 5: Удаление полученных файлов

Проверим, что файлы report.pdf и report.docx были удалены (рис. 6).

```
aabaranova@dk5n60 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ ls bib image Makefile pandoc report.md
```

Рис. 6: Проверка удаления файлов report.pdf и report.docx

Откроем файл report.md с помощью текстового редактора gedit (рис. 7).

```
aabaranova@dk5n60 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ gedit report.md
```

Рис. 7: Открытие файла report.md с помощью gedit

Загрузим файлы на Github (рис. 8).

```
aabaranova@dkSn60 - $ cd -/work/study/2024-2025/Apxurekrypa компьютера"/arch-pc
aabaranova@dkSn60 -/work/study/2024-2025/Apxurekrypa компьютера/arch-pc $ git add
aabaranova@dkSn60 -/work/study/2024-2025/Apxurekrypa компьютера/arch-pc $ git commit -am 'feat(main): add files lab-3'
[master bf89c7c] feat(main): add files lab-3'
4 files changed, 144 insertions(+)
create mode 100644 labs/lab03/report/mage/pic11.png
create mode 100644 labs/lab03/report/mog.feapanoa_orver.docx
create mode 100644 labs/lab03/report/mog.feapanoa_orver.docx
create mode 100644 labs/lab03/report/mog.feapanoa_orver.md
aabaranova@dkSn60 -/work/study/2024-2025/Apxurekrypa компьютера/arch-pc $ git push
Перечисление объектов: 104 (14/14), готово.
При скатии изменений используется до 6 потоков
Схатие объектов: 108% (9/9), тогово.
Запись объектов: 108% (9/9), тогово.
Total 9 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 1008 (49/), completed with 3 local objects.
To github.com:aabaranova/study_2024-2025_apxurekrypa компьютера/arch-pc $
abaranova@dkSn60 -/work/study/2024-2025_apxurekrypa компьютера/arch-pc $
```

Рис. 8: Загрузка файлов на Github

4 Задание для самостоятельной работы

Перейдём в каталог с отчётом по лабораторной работе №2 (рис. 9).

```
aabaranova@dk5n60 ~ $ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-pc/
aabaranova@dk5n60 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc $ cd labs
aabaranova@dk5n60 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs $ cd lab02
aabaranova@dk5n60 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02 $ cd report
aabaranova@dk5n60 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report $ |
```

Рис. 9: Переход в каталог с отчётом по лабораторной работе №2

Проведём компиляцию отчёта по лабораторной работе №2 с использованием Makefile (рис. 10).

```
aabaranove0d%5n60 -/work/study/2024-2025/Apxxrexrypa kommunerepa/arch-pe/labs/lab02/report $ make pandoc "report.md" -filter pandoc-crossref -number-sections -citeproc -o "report.docx" pandoc-crossref -number-sections -citeproc -o "report.docx" --citeproc -number-sections -o "report.pdf" --citeproc -number-sections -o "report.pdf" --citeproc --number-sections --numbe
```

Рис. 10: Компиляция отчёта по лабораторной работе №2

Загрузим файлы на Github (рис. 11).

```
aabaranova@dk5n60 ~ $ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-pc
aabaranova@dk5n60 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc $ git add
aabaranova@dk5n60 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc $ git commit -am 'feat(mai
[master 03b27a1] feat(main): add files lab-2
 14 files changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 labs/lab02/report/.__afs0FFB create mode 100644 labs/lab02/report/.~lock.ЛО2_Баранова_отчет.docx#
 rename labs/lab02/report/image/{pic1.jpg => pic1.png} (100%)
 rename labs/lab02/report/image/{pic11.jpg => pic11.png} (100%)
 rename labs/lab02/report/image/{pic12.jpg => pic12.png} (100%)
 rename \ labs/lab02/report/image/\{pic17.jpg \implies pic17.png\} \ (100\%)
 rename labs/lab02/report/image/{pic18.jpg => pic18.png} (100%)
 rename labs/lab02/report/image/{pic20.jpg => pic20.png} (100%)
 rename labs/lab02/report/image/{pic21.jpg => pic21.png} (100%)
 rename labs/lab02/report/image/{pic7.jpg => pic7.png} (100%)
rename labs/lab02/report/image/{pic9.jpg => pic9.png} (100%) create mode 100644 labs/lab02/report/ЛО2_Баранова_отчет.docx
 abaranova@dk5n60 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc $ git push
Перечисление объектов: 18, готово.
Подсчет объектов: 100% (18/18), готово
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (11/11), готово.
Запись объектов: 100% (11/11), 431.60 КиБ | 3.75 МиБ/с, готово.
Total 11 (delta 7), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (7/7), completed with 6 local objects.
To github.com:aabaranova/study_2024-2025_arch-pc.git
   518e5eb..03b27a1 master -> master
```

Рис. 11: Загрузка файлов на Github

5 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы была освоена процедура оформления отчётов с помощью языка разметки Markdown.

Список литературы