Отчёт по лабораторной работе №3

Архитектура вычислительных систем

Сабралиева Марворид Нуралиевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	11

Список иллюстраций

2.1	Терминал	6
2.2	команда "git pul"	6
2.3	Каталог лабораторной работы №3	6
2.4	компиляция шаблона	
2.5	Удаление файлов	
2.6	откроем файл	7
2.7	Проверка данных	8
2.8	Загрузка файлов на github	9
2.9	отчет по лабораторной №2	10

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown. # 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.

2 Выполнение лабораторной работы

1. Откроем терминал как на рисунке 2.1

```
mnsabralieva@dk3n40 ~ $ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $
```

Рис. 2.1: Терминал

2. Перейдём в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2и обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды "git pul" как на рисунке 2.2

Рис. 2.2: команда "git pul"

Перейдём в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №3 рисунок
 2.3

```
mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ cd labs/lab03/report
mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make
```

Рис. 2.3: Каталог лабораторной работы №3

4. Проведём компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введём команду "make" как на рисунке 2.4

```
mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc $ cd labs/lab03/report mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-s ections -o "report.pdf"
```

Рис. 2.4: компиляция шаблона

5. Удалим полученные файлы с использованием Makefile. Для этого введём команду "make clean" как на рисунке 2.5

```
mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/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 're*': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:26: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $
```

Рис. 2.5: Удаление файлов

6. Откроем файл report.md с помощью любого текстового редактора,в моём случае это gedit как на рисунке 2.6

```
mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ gedit report.md
mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ []
```

Рис. 2.6: откроем файл

7. Заполним отчет и скомпилируем отчет с использованием Makefile.Проверим корректность полученных данных на рисунке 2.7

Отчёт по лабораторной работе №3

Архитектура вычислительных систем

Сабралиева Марворид Нуралиевна

Рис. 2.7: Проверка данных

8. Загрузим файлы на Github как показано на рисунке 2.8

```
mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ cd
mnsabralieva@dk3n40 ~ $ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc
mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ git add .
mnsabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ git commit -am 'feat(main): add files l
ab-4'
[master 2c99523] feat(main): add files lab-4
11 files changed, 114 insertions(+), 119 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab03/report/image/im1.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/im2.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/im3.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/im5.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/im5.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/im7.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/im7.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/im7.png
create mode 100644 labs/lab03/report/report.docx
rewrite labs/lab03/report/report.md (71%)
create mode 100644 labs/lab03/report/report.docx
msabralieva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Apxuтектура компьютера/arch-pc $ git push
Перечисление объектов: 27, готово.
Подсчет объектов: 100% (19/19), готово.
Запись объектов: 100% (19/19), готово.
```

Рис. 2.8: Загрузка файлов на github

9. Задание для самостоятельной работы нужно сделать отчет по лабораторной работе №2 в формате Markdown и загрузить на github 2.9

Отчёт по лабораторной работе №2 Архитектура вычислительных систем Сабралиева Марворид Нуралиевна

Рис. 2.9: отчет по лабораторной №2

ССылка git@github.com:Marvorid/study_2022-2023_arh-pc.git

3 Выводы

В ходе выполнения работы я освоила процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.