Лабораторная работа №3

Ксения Гугульян Александровна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Выводы	10
Список литературы		11

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Цель работы

Освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

- 1. Откройте терминал
- 2. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2: cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/archpc/ Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull
- 3. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе N^{o} 3 cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/archpc/labs/lab03/report
- 4. Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введите команду make При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Откройте и проверьте корректность полученных файлов.
- 5. Удалите полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введите команду make clean Проверьте, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены.
- 6. Откройте файл report.md с помощью любого текстового редактора, например gedit gedit report.md Внимательно изучите структуру этого файла. Демидова А. В. 27 Архитектура ЭВМ
- 7. Заполните отчет и скомпилируйте отчет с использованием Makefile. Проверьте корректность полученных файлов. (Обратите внимание, для коррект-

ного отображения скриншотов они должны быть размещены в каталоге image)

8. Загрузите файлы на Github. cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура ком-пьютера"/arch-pc git add . git commit -am 'feat(main): add files lab-3' git push

3 Выполнение лабораторной работы

Перейдём в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2 и обновим локальный репозиторий, скачав изменения из уда-

```
kaguguljyan@dk6n53 - $ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/
kaguguljyan@dk6n53 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git pull
remote: Enumerating objects: 69, done
remote: Counting objects: 100% (69/69), done
remote: Compressing objects: 100% (62/62), done.
remote: Total 62 (delta 16), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Распаковка объектов: 100% (62/62), 1.94 МиБ | 505.00 КиБ/с, готово.
Из github.com:kaguguljyan/study_2023-2024_arh-pc
    400952e..adbb461 master
                                                  -> origin/master
Обновление 400952e..adbb461
                                                               | Bin 0 -> 11327 bytes
| Bin 0 -> 37588 bytes
| Bin 0 -> 4101 bytes
| Bin 0 -> 9183 bytes
| Bin 0 -> 6288 bytes
| Bin 0 -> 10743 bytes
| Bin 0 -> 7465 bytes
| Bin 0 -> 7269 bytes
| Bin 0 -> 7269 bytes
| Bin 0 -> 10630 bytes
| Bin 0 -> 2577 bytes
| Bin 0 -> 2577 bytes
| Bin 0 -> 2100 bytes
| Bin 0 -> 26578 bytes
| Bin 0 -> 26578 bytes
| Bin 0 -> 23462 bytes
| Bin 0 -> 23462 bytes
| Bin 0 -> 3506 bytes
| Bin 0 -> 4589 bytes
| Bin 0 -> 37737 bytes
| Bin 0 -> 37737 bytes
| Bin 0 -> 39524 bytes
ast-forward
labs/lab01/report/image/10.PNG
 labs/lab01/report/image/11.PNG
 labs/lab01/report/image/12.PNG
 labs/lab01/report/image/13.PNG
 labs/lab01/report/image/14.PNG
 labs/lab01/report/image/15.PNG
 labs/lab01/report/image/16.PNG
 labs/lab01/report/image/17.PNG
 labs/lab01/report/image/18.PNG
 labs/lab01/report/image/19.PNG
 labs/lab01/report/image/20.PNG
 labs/lab01/report/image/21 (2).PNG
 labs/lab01/report/image/21.PNG
 labs/lab01/report/image/3.PNG
 labs/lab01/report/image/4 (2).PNG
 labs/lab01/report/image/5 (2).PNG
 labs/lab01/report/image/6 (2).PNG
 labs/lab01/report/image/6.PNG
 labs/lab01/report/image/7.PNG
                                                                   Bin 0 -> 37/37 bytes
Bin 0 -> 39524 bytes
Bin 0 -> 3284 bytes
 labs/lab01/report/image/8.PNG
 labs/lab01/report/image/9.PNG
                                                                   Bin 0 -> 3204 bytes
Bin 0 -> 4100 bytes
Bin 0 -> 2413 bytes
 labs/lab01/report/image/cd.PNG
 labs/lab01/report/image/cp1.1.PNG
                                                                   Bin 0 -> 2413 bytes
Bin 0 -> 2488 bytes
Bin 0 -> 2488 bytes
Bin 0 -> 9102 bytes
Bin 0 -> 8187 bytes
Bin 0 -> 22072 bytes
Bin 0 -> 10227 bytes
Bin 0 -> 5230 bytes
Bin 0 -> 7734 bytes
 labs/lab01/report/image/pwd.PNG
 labs/lab01/report/image/c.p.3.1.PNG
 labs/lab01/report/image/c.p.3.2.PNG
 labs/lab01/report/image/c.p1.2.PNG
 labs/lab01/report/image/c.p2.2.PNG
 labs/lab01/report/image/c.p4.1.PNG
 labs/lab01/report/image/c.p4.2.PNG
                                                                           0 -> 14977 bytes
0 -> 12326 bytes
 labs/lab01/report/image/c.p5.PNG
 labs/lab01/report/image/cp2.1.PNG
 labs/lab01/report/Л1_Гугульян_отчет.pdf
                                                                                            88 bytes
```

ленного репозитория. (рис.??).

Перейдём в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3 и проведём компиляцию шаблона с использованием Makefile. (рис. ??).

Откроем файл report.md с помощью любого текстового редактора. (рис. ??). kaguguljyan@dk6n53 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report \$ gedit report.md kaguguljyan@dk6n53 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report \$

4 Выводы

В ходе лабораторной работы я научилась оформлению отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Список литературы