

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ

ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 3

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Иванов А.М.

Группа: НПИМбв-01-21

МОСКВА

2023г.

Цель работы: Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown

3.4. Порядок выполнения лабораторной работы

1. Откройте терминал

2. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2:

Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды `git pull`

3. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3

```
amivanov1@alexandr-Vostro-3400:~$ cd ~/work/study/2023-2024/Архитектура\ компьютера
/arch-ps/
amivanov1@alexandr-Vostro-3400:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-
ps$ git pull
Уже актуально.
amivanov1@alexandr-Vostro-3400:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-
ps$ cd ~/work/study/2023-2024/Архитектура\ компьютера/arch-ps/labs/lab03/report/
```

-На скрине продемонстрировано выполнение 3х шагов(заданий) сразу.

4. Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile . Для этого введите команду `make`

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

Внимательно изучите структуру этого файла.

7. Заполните отчет и скомпилируйте отчет с использованием Makefile . Проверьте корректность полученных файлов. (Обратите внимание, для корректного отображения скриншотов они должны быть размещены в каталоге image)

8. Загрузите файлы на Github.

3.5. Задание для самостоятельной работы

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

2. Загрузите файлы на github .

Выводы: выполнить данную работу дома не получилось так как возникает слишком много сложностей: на debian версия rundoc не поддерживает –citeproc, требует сутановку python, хотя он у меня стоит.