

Отчёт по лабораторной работе №3

Лев Вячеславович Цатурьян НММбд-03-23

Содержание

1	Цель работы:	4
2	Ход работы:	5
3	Вывод:	7

Список иллюстраций

2.1	Рис.1 Переход в учебный каталог и обновление локального репозитория с помощью git pull	5
2.2	Рис.2 Проведение компиляции шаблона с использованием Makefile, проверка наличия созданных файлов и их удаление	5
2.3	Рис.3 Загрузка файлов отчётов двух лабораторных работ на github	6

1 Цель работы:

Приобретение навыков оформления отчётов с помощью языка разметки Markdown

2 Ход работы:

```
lvcaturljryan@dk8n59 - $ cd ~/work/study/2023-2024/'Архитектура компьютера'/arch-pc
lvcaturljryan@dk8n59 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git pull
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 4 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Распаковка объектов: 100% (4/4), 1.37 МБ | 30.00 КиБ/с, готово.
Из github.com:CitRusSur/study_2023-2024_arh-pc
f5c8891..2c2311b master -> origin/master
Обновление f5c8891..2c2311b
Fast-forward
Отчет 1 Цатурьян Лев НММ6д-03-23.pdf | Bin 0 -> 714995 bytes
Отчет 2 Цатурьян Лев НММ6д-03-23.pdf | Bin 0 -> 847153 bytes
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 Отчет 1 Цатурьян Лев НММ6д-03-23.pdf
create mode 100644 Отчет 2 Цатурьян Лев НММ6д-03-23.pdf
```

Рис. 2.1: Рис.1 Переход в учебный каталог и обновление локального репозитория с помощью git pull

```
lvcaturljyan@dk8n59 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ cd ~/work/study/2023-2024/
lvcaturljyan@dk8n59 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
--filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --number-sections
--citeproc -o "report.docx"

--main--: Bad reference: @fig:001.
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
--filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --pdf-engine=
ualatex --pdf-engine-opt=-shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"

--main--: Bad reference: @fig:001.
lvcaturljyan@dk8n59 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ ls
bib image Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf
lvcaturljyan@dk8n59 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make c
lean
rm report.docx report.pdf *~
gm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:34: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
lvcaturljyan@dk8n59 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ ls
bib image Makefile pandoc report.md
```

Рис. 2.2: Рис.2 Проведение компиляции шаблона с использованием Makefile, проверка наличия созданных файлов и их удаление

```

lvcaturjyan@dk3n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git add .
lvcaturjyan@dk3n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git commit -am 'feat(main): add files 433'
[master 8e097ab] feat(main): add files 433
lvcaturjyan@dk3n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git push
Перечисление объектов: 43, готово.
Подсчет объектов: 100% (39/39), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (25/25), готово.
Запись объектов: 100% (25/25), 1.62 МиБ | 2.62 МиБ/с, готово.
Всего 25 (изменений 8), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (8/8), completed with 6 local objects.
remote: This repository moved. Please use the new location:
remote:   git@github.com:LevTsaturyan/study_2023-2024_arch-pc.git
To github.com:CitRusSur/study_2023-2024_arh-pc.git
   b3eb291..8e097ab  master -> master
lvcaturjyan@dk3n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $

```

Рис. 2.3: Рис.3 Загрузка файлов отчётов двух лабораторных работ на github

3 Вывод:

Были получены навыки оформления отчётов с помощью языка разметки Markdown. Отчёты были подготовлены и загружены на github