## Отчет по лабораторной работе #3

Простейший вариант

Чигладзе Майя Владиславовна

## Содержание

1	Цел	работы	5		
2	Выполнение лабораторной работы				
	2.1	Задание №1	6		
	2.2	Задание №2	6		
	2.3	Задание №3	7		
	2.4	Задание №4	7		
	2.5	Задание №5	8		
	2.6	Задание №6	9		
3	Задание для самостоятельной работы.				
4	Выводы				
Сп	Список литературы				

# Список иллюстраций

2.1	Рисунок 1 - открыть терминал	6
2.2	Рисунок 2 - Переход в каталог и обновление локального репозитория	6
2.3	Рисунок 3 - Переход в нужный каталог	7
2.4	Рисунок 4 - Компиляция шаблона	7
2.5	Рисунок 5 - Доказательство генерации файлов	8
2.6	Рисунок 6 - Удаление	8
		9
2.8	Рисунок 8 - Открытие файла	9
3.1	Рисунок 9 - Команда make	10
3.2	Рисунок 10 - Созданный DOCх файл	10
		11
3.4	Рисунок 12 - git commit	11
	Рисунок 13 - git push	11

### Список таблиц

## 1 Цель работы

Цель данной работы заключается в освоении процедуры создания отчетов, используя Markdown – удобный язык разметки.

### 2 Выполнение лабораторной работы

#### 2.1 Задание №1.

Открыли терминал (Рис. 1)

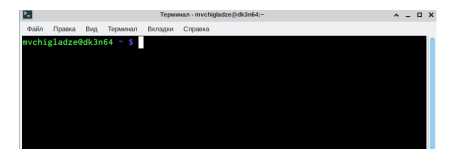


Рис. 2.1: Рисунок 1 - открыть терминал

#### 2.2 Задание №2.

Перешли в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы #2, используя команду cd (Рис. 2). Обновили локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull (Рис. 2), все актуально.

```
mvchigladze@dk3n64 ~ $ cd ~/work/study/2023-2024/Архитектура\ компьютера/study_2023-202
_arhpc/
mvchigladze@dk3n64 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024
_arhpc $ git pull
Уже актуально.
```

Рис. 2.2: Рисунок 2 - Переход в каталог и обновление локального репозитория

#### 2.3 Задание №3.

Перешли в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №3 (Рис. 3)

```
cd ~/work/study/2023-2024/Архитектура\ компьютера/study_2023-2024_arhpc/labs/lab03/report
mvchigladze@dk3n64 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arhpc/labs/lab03/report $
```

Рис. 2.3: Рисунок 3 - Переход в нужный каталог

#### 2.4 Задание №4.

Проведем компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введем команду make (Рис. 4).

```
mvchigladze@dk3n64 ~/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/study_2023-2024_arhpc/l abs/lab03/report $ make pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_se cnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_se cnos.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_se cnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_se cnos.py --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sect ions -o "report.pdf"

--main--: Bad reference: @fig:001.
```

Рис. 2.4: Рисунок 4 - Компиляция шаблона

Сгенерировались файлы report.pdf и report.docx, что доказывает их появление в папке (Рис. 5).

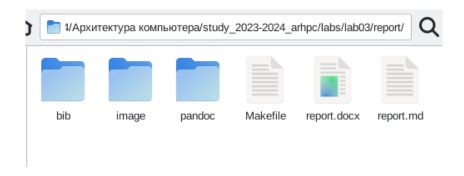


Рис. 2.5: Рисунок 5 - Доказательство генерации файлов

#### 2.5 Задание №5.

Удалим полученный файл с использованием Makefile, с использованием команды make clean (Рис. 6)

```
make clean
^Z
[1]+ Остановлен make
mvchigladze@dk3n64 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arhpc/l
abs/lab03/report $ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: невозможно удалить 'report.pdf': Нет такого файла или каталога
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:34: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
mvchigladze@dk3n64 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arhpc/l
abs/lab03/report $
```

Рис. 2.6: Рисунок 6 - Удаление

Проверим удаление файла в папке (Рис. 7).

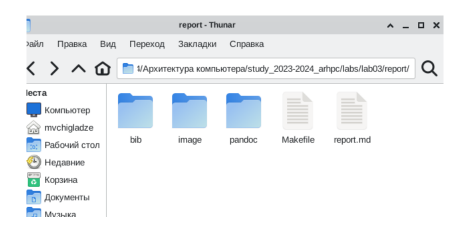


Рис. 2.7: Рисунок 7 - Доказательство удаления

#### 2.6 Задание №6.

Откроем файл report.md с помощью текстового редактора gedit (Рис. 8).

```
3 гm: невозможно удалить 'report.pdf':
гm: невозможно удалить '*~': Нет такс
make: [Makefile:34: clean] Ошибка 1
wrchigladze@dk3n64 ~/work/study/2023-
abs/lab03/report $ gedit report.md

"## Front matter
3 title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
4 subtitle: "Простейший вариант"
author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"
6
7 ## Generic otions
8 lang: ru-RU
```

Рис. 2.8: Рисунок 8 - Открытие файла

Задания 7, 8 лабораторной работы соотвествуют заданиям самостоятельной работы, так что все последующие действия будут представлены в следующем разделе.

### 3 Задание для самостоятельной работы.

В соответствующем каталоге создадим отчёт по лабораторной работе № 2 в формате Markdown. Отчет создадим 3 форматах: pdf, docx и md (Рис. 9 и 10).

```
abs/lab03/report $ make
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos
oc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py -
cnos.py --number-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos
oc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py -
cnos.py --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-e
income -o "report.pdf"
```

Рис. 3.1: Рисунок 9 - Команда таке



Рис. 3.2: Рисунок 10 - Созданный DOCх файл

Загружаем файлы на github. Сначала добавляем и проверяем статус (Рис. 11), далее коммитим (Рис. 12) и пушим (Рис. 13).

```
abs/lab03/report $ git add .
mvchigladze@dk3n64 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arhpc/l
abs/lab03/report $ git status

Текущая ветка: master
Эта ветка соответствует «origin/master».

Изменения, которые будут включены в коммит:
   (используйте «git restore --staged <файл>...», чтобы убрать из индекса)
        новый файл: image/Ла63.10.png
        новый файл: image/Ла63.10.png
        новый файл: image/Ла63.2.png
        новый файл: image/Ла63.3.png
        новый файл: image/Ла63.4.png
        новый файл: image/Ла63.5.png
        новый файл: image/Ла63.7.png
        новый файл: image/Ла63.8.png
        новый файл: image/Ла63.8.png
        новый файл: image/Ла63.9.png
        новый файл: image/Ла63.9.png
        новый файл: report.docx
        изменено: report.md

mvchigladze@dk3n64 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arhpc/l.
```

Рис. 3.3: Рисунок 11 - git add и git status

```
mvchigladze@dk3n64 ~/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/study_2023-2024_arhpc/labs/lab03/report $ git commit -m "Лаба 3, коммит для отчета"
[master d73b2b0] Лаба 3, коммит для отчета
12 files changed, 45 insertions(+), 33 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab03/report/image/Лаб3.1.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/Лаб3.2.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/Лаб3.3.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/Лаб3.3.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/Лаб3.4.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/Лаб3.5.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/Лаб3.6.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/Лаб3.7.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/Лаб3.7.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/Лаб3.8.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/Лаб3.9.png
```

Рис. 3.4: Рисунок 12 - git commit

```
mvchigladzeedk3nb4 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arhpc/l
abs/lab03/report $ git push
Перечисление объектов: 24, готово.
Подсчет объектов: 100% (24/24), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (18/18), готово.
Запись объектов: 100% (18/18), готово.
Всего 18 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To github.com:LaMeru/study_2023-2024_arhpc.git
d8bf66c..d73b2b0 master -> master
```

Рис. 3.5: Рисунок 13 - git push

### 4 Выводы

Результатом данной лабораторной работы, является освоение процедуры создания отчетов, используя Markdown – удобный язык разметки.

# Список литературы