#### Отчёт по лабораторной работе №3

Язык разметки Markdown

Спелов Андрей Николаевич

### Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы №3	6
4	Делаем отчет лабораторной работы №2	11
5	Выводы	16

### Список иллюстраций

3.1	Переходим в нужныи каталог	6
3.2	Используем команду git pull	6
3.3	Переходим в следующий каталог	6
3.4	Используем команду make	7
3.5	Открывем файлы и проверяем создание документов	7
3.6	Используем команду make clean	8
3.7	Проверяем,как сработала команда make clean	8
3.8	Используем команду gedit	8
3.9	Изучаем документ	9
3.10	Изменяем документ	10
4.1	Задаем имя и email репозитория	11
4.2	Настраиваем utf-8	11
4.3	Задаем имя начальной ветки, как master	11
4.4	Устанавливаем настройку autocrlf	11
4.5	Устанавливаем параметр safecrlf	12
4.6	Генерируем пару ключей командой keygen	12
4.7	Копируем ключ из локальной консоли в буфер обмена	12
4.8	вставляем ключ и сохраняем	13
4.9	Проверяем добавление ключа	13
4.10	Создаем каталоги последовательно	14
4.11	Создаем репозиторий по шаблону	14
	Переходим в каталог курса	14
4.13	Клонируем созданный репозиторий	15
4.14	Переходим в нужный каталог	15
4.15	Удаляем лишние файлы	15
4.16	Создаем необходимые каталоги	15
	Отправляем фалы на git	15
4.18	Проверяем отправку ЛБ1	15

#### 1 Цель работы

Ознакомиться с языком разметки Markdown и оформить отчет по лабораторной работе  $N^{o}2$  в ней.

### 2 Задание

Сформировать отчет по лабораторной работе №2 с помощью Markdown.

#### 3 Выполнение лабораторной работы №3

Переходим в каталог, который привязан к репозиторию Git на сайте Github. (рис. 4.1).

```
spelov@spelov-VirtualBox:~$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/spelov@spelov-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 3.1: Переходим в нужный каталог

С помощью команды git pull обновляем локальный репозиторий, скачивая изменения. (рис. 4.2).

Рис. 3.2: Используем команду git pull

Переходим в каталог report 3 лабораторной работы. (рис. 4.3).

```
spelov@spelov-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/arch-pc$ cd ~/work/study/20
23-2024/"Apxитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab03/report
spelov@spelov-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$
```

Рис. 3.3: Переходим в следующий каталог

Используем команду make для создания файлов report.pdf и report.docx (рис. 4.4).

```
[spelovandrei@fedora report]$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filt
ers/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/f
ilters/pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filt
ers/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/f
ilters/pandoc_secnos.py --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape -
-citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[spelovandrei@fedora report]$
```

Рис. 3.4: Используем команду make

Проверяем, как сработала команда make (рис. 4.5).

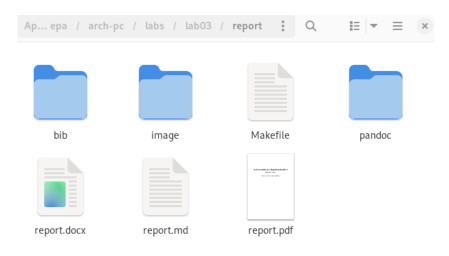


Рис. 3.5: Открывем файлы и проверяем создание документов

Используем команду make clean, которая удаляет недавно созданные документы(рис. 4.6).

```
[spelovandrei@fedora report]$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:34: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
[spelovandrei@fedora report]$
```

Рис. 3.6: Используем команду make clean

Открываем файлы и смотрим, сработала ли команда make clean(рис. 4.7).

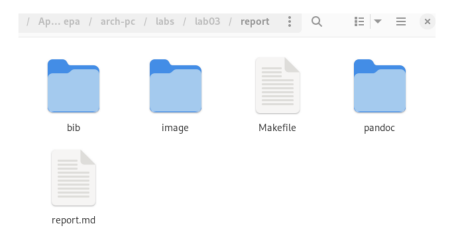


Рис. 3.7: Проверяем, как сработала команда make clean

Используем команду gedit report.md, которая открывает редактор данного документа (рис. 4.8).

```
[spelovandrei@fedora report]$ gedit report.md
```

Рис. 3.8: Используем команду gedit

Изучаем открывшийся файл(рис. 4.9).

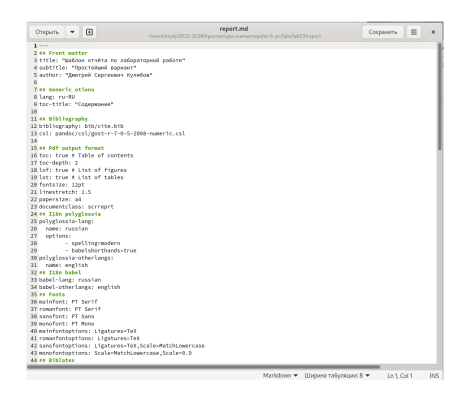


Рис. 3.9: Изучаем документ

Изучив структуру файла, начинаем его изменять(рис. 4.10).

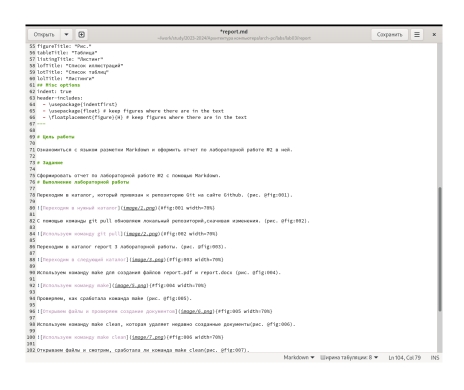


Рис. 3.10: Изменяем документ

# 4 Делаем отчет лабораторной работы №2

Делаем предварительную конфигурацию git. (рис. 4.1).

```
spelov@spelov-VirtualBox:~$ git config --global user.name "SpelovA"
spelov@spelov-VirtualBox:~$ git config --global user.email "1132231839@pfur.ru"
spelov@spelov-VirtualBox:~$
```

Рис. 4.1: Задаем имя и email репозитория

Настраиваем utf-8 в выводе сообщения git. (рис. 4.2).

```
spelov@spelov-VirtualBox:~$ git config --global core.quotepath false
spelov@spelov-VirtualBox:~$
```

Рис. 4.2: Настраиваем utf-8

Задаем имя начальной ветки. (рис. 4.3).

```
spelov@spelov-VirtualBox:~$ git config --global init.defaultBranch master
spelov@spelov-VirtualBox:~$
```

Рис. 4.3: Задаем имя начальной ветки, как master

```
spelov@spelov-VirtualBox:~$ git config --global core.autocrlf input
spelov@spelov-VirtualBox:~$
```

Рис. 4.4: Устанавливаем настройку autocrlf

```
spelov@spelov-VirtualBox:~$ git config --global core.safecrlf warn spelov@spelov-VirtualBox:~$
```

Рис. 4.5: Устанавливаем параметр safecrlf

Создаем SSH ключ(рис. 4.6).

Рис. 4.6: Генерируем пару ключей командой keygen

```
spelov@spelov-VirtualBox:~$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
spelov@spelov-VirtualBox:~$
```

Рис. 4.7: Копируем ключ из локальной консоли в буфер обмена

Заходим в свой аккаунт на сайте github. Переходим в настройки, SSH ключи. (рис. 4.8).

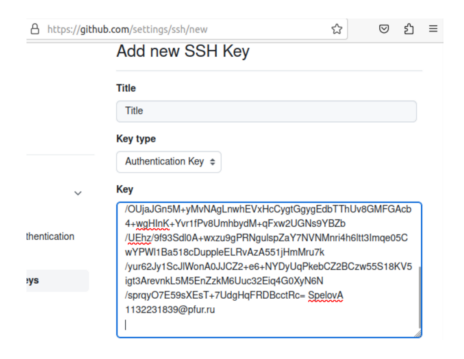


Рис. 4.8: вставляем ключ и сохраняем

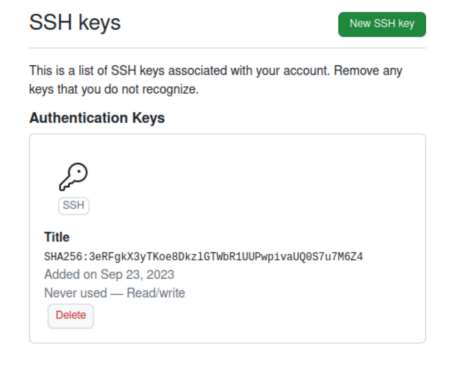


Рис. 4.9: Проверяем добавление ключа

Открываем терминал и создаем каталоги для предмета "Архитектура компью-

тера"(рис. 4.10).

```
spelov@spelov-VirtualBox:~$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьюь
epa"
spelov@spelov-VirtualBox:~$
```

Рис. 4.10: Создаем каталоги последовательно

Переходим на страницу репозитория с шаблоном(рис. 4.11).

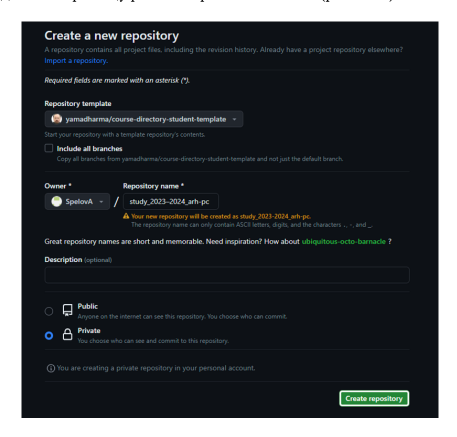


Рис. 4.11: Создаем репозиторий по шаблону

Переходим в папку с предметом(рис. 4.12).

```
spelov@spelov-VirtualBox:~$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера" spelov@spelov-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$
```

Рис. 4.12: Переходим в каталог курса

spelov@spelov-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера\$ git clone --recursive git@ github.com:SpelovA/study\_2023-2024\_arh-pc.git arch-pc Клонирование в «arch-pc»...

Рис. 4.13: Клонируем созданный репозиторий

Переходим в каталог arch-pc(рис. 4.14).



Рис. 4.14: Переходим в нужный каталог

```
spelov@spelov-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ rm package.json
spelov@spelov-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 4.15: Удаляем лишние файлы

Создаем папки по образцу(рис. 4.16).

```
spelov@spelov-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ echo arch-pc > COU
RSE
spelov@spelov-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ make
```

Рис. 4.16: Создаем необходимые каталоги

Отправляем файлы на сервер(рис. 4.17).

```
spelov@spelov-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add .
spelov@spelov-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git commit -am "fe
at(main): make course structure"
[master 1391223] feat(main): make course structure
199 files changed, 54725 insertions(+), 14 deletions(-)
```

Рис. 4.17: Отправляем фалы на git

Отправляем прошлую лабораторную работу(рис. 4.18).



Рис. 4.18: Проверяем отправку ЛБ1

## 5 Выводы

Мы познакомились с языком разметки Markdown и оформили отчет в ней и загрузили на Github.