### ЛАБОРАТОРНАЯРАБОТА № 2

Система контроля версий Git

Карачевцева Елизавета Васильевна

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Выполнение самостоятельной работы.	8
4	Вывод	9

# Список иллюстраций

2.1	Настраивание конфигурации git
2.2	Hacтроим utf-8 в выводе сообщений git и зададим имя начальной
	ветки (назовём её master)
2.3	Hастраивание параметров autoclf и safecrlf
2.4	Генерация приватного и открытого ключа
2.5	Копирование ssh-ключа
2.6	Далее загрузим сгенерированный открытый ключ на github 6
2.7	Создание каталога
2.8	Клонирование репозитория
2.9	Переход в каталог курса и удаление лишних файлов
2.10	Создание необходимых каталогов
2.11	Отправим файлы на сервер команды add и commit
2.12	Отправление файлов на сервер команда push
2.13	Иерархия рабочего пространства в локальном репозитории
3.1	Создаём каталоги для отчётов.
3.2	Перенос отчётов в нужные папки
3.3	Загрузка файлов на GitHub

## 1 Цель работы

Целью работы является изучить идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести практические навыки по работе с системой git.

### 2 Выполнение лабораторной работы

- 1.1) Создадим учётную запись на сайте https://github.com/ и заполним основные данные
- 1.2) Сначала сделаем предварительную конфигурацию git. Откроем терминал и введём следующие команды, указав имя и email

```
evkarachevtseva@fedora:~$ git config --global user.name "evkarachevceva"
evkarachevtseva@fedora:~$ git config --global user.email "e65095120@gmail.com"
```

Рис. 2.1: Настраивание конфигурации git.

```
evkarachevtseva@fedora:~$ git config --global core.quotepath false evkarachevtseva@fedora:~$ git config --global init.defaultBranch master
```

Рис. 2.2: Настроим utf-8 в выводе сообщений git и зададим имя начальной ветки (назовём её master).

```
evkarachevtseva@fedora:~$ git config --global core.autocrlf input
evkarachevtseva@fedora:~$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 2.3: Настраивание параметров autoclf и safecrlf.

1.3) Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый)

Генерация приватного и открытого ключа.

Рис. 2.4: Генерация приватного и открытого ключа.

```
evkarachevtseva@fedora:~$ ls ~/.ssh
id_ed25519 id_ed25519.pub
evkarachevtseva@fedora:~$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub | xclip -sel clip
```

Рис. 2.5: Копирование ssh-ключа.

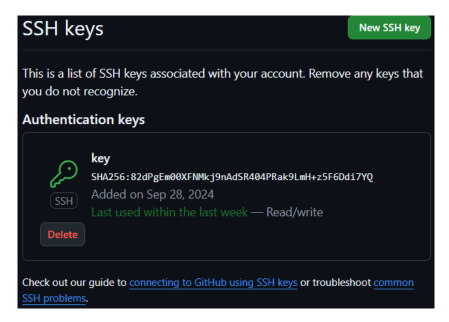


Рис. 2.6: Далее загрузим сгенерированный открытый ключ на github.

1.4) Создадим каталог для предмета «Архитектура компьютера».

```
evkarachevtseva@fedora:~$ mkdir -p ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"
```

Рис. 2.7: Создание каталога.

1.5) Перейдём на станицу репозитория с шаблоном курса и создадим репозиторий study\_2024-2025\_arh-pc.Перейдём в каталог курса и клонируем созданный репозиторий

```
evkarachevtseva@fedora:~$ git clone --recursive git@github.com:ElizavetaKarachevceva/study_2024-2025_arch-pc.git arch-pc
Клонирование в «arch-pc»...
```

Рис. 2.8: Клонирование репозитория.

1.6)Перейдём в каталог курса и удалим лишние файлы.

```
evkarachevtseva@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера$ cd arch-pc evkarachevtseva@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ rm pack age.ison
```

Рис. 2.9: Переход в каталог курса и удаление лишних файлов.

1.7)Создадим необходимые каталоги.

```
evkarachevtseva@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ echo ar ch-pc > COURSE
evkarachevtseva@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ make
Usage:
make <target>

Targets:
list
list
prepare
submodule
Update submules
```

Рис. 2.10: Создание необходимых каталогов.

```
evkarachevtseva@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add . evkarachevtseva@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git comm it -am 'feat(main): make course structure'
```

Рис. 2.11: Отправим файлы на сервер команды add и commit.

```
evkarachevtseva@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git push
```

Рис. 2.12: Отправление файлов на сервер команда push.

1.8) Проверим правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github.

```
evkarachevtseva@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ ls
CHANGELOG.md COURSE Makefile README.git-flow.md template
config LICENSE README.en.md README.md
```

Рис. 2.13: Иерархия рабочего пространства в локальном репозитории

## 3 Выполнение самостоятельной работы.

3.1. Создадим отчет по выполнению лабораторной работы в соответствующем каталоге рабочего пространства .

```
evkarachevtseva@fedora:~$ mkdir -p labs/lab01
```

Рис. 3.1: Создаём каталоги для отчётов.

3.1'. Перенесём отчеты по выполнению лабораторной работы в соответствующие каталоги созданного рабочего пространства.

```
evkarachevtseva@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ mv Загруз ки/Л01_Карачевцева_отчёт.pdf work/study/2024-2025/Архитектура\ компьютера/arch-pc/labs/lab01
```

Рис. 3.2: Перенос отчётов в нужные папки.

3.1". Загрузим файлы на github.

```
evkarachevtseva@fedora:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add . evkarachevtseva@fedora:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git commi t -am 'lab reports'
[master fa671f0] lab reports
2 files changed, 396 insertions(+)
create mode 100644 config/LICENSE
create mode 100644 labs/lab01/Л01_Карачевцева_отчёт.pdf
evkarachevtseva@fedora:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git push
Перечисление объектов: 8, готово.
Подсчет объектов: 100% (8/8), готово.
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 1.00 МиБ | 5.66 МиБ/с, готово.
Тоtal 6 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:ElizavetaKarachevceva/study_2024-2025_arch-pc.git
eb753b5..fa671f0 master -> master
```

Рис. 3.3: Загрузка файлов на GitHub.

#### 4 Вывод

В ходе данного практикума была успешно освоена система контроля версий Git и платформа GitHub. Мы научились применять основные функции работы с github( команды init, pull, push, ststus, diff, add., add, rm, commit -am, checkout -b, checkout, push, branch)