# wРОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

По дисциплине:

Архитектура компьютеров и операционные системы

Студент:

АВДАДАЕВ.Д.Г.

Группа: НКАбд-01-23

МОСКВА 2023 г.

## Содержание

- 1. Цель работы
- 2. Ход лабораторной работы
  - A. Настройка github
  - В. Базовая настройка git
  - С. Создание SSH ключа
  - D. Создание рабочего пространства
  - Е. Создание репозитория курса на основе шаблона
  - F. Настройка каталога курса
- 3. Ход самостоятельной работы
- 4. Выводы

# 1. Цель работы

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

## 2. Ход лабораторной работы

#### A. Настройка github

Захожу на сайт <a href="https://github.com/">https://github.com/</a> и создаю на нём учетную запись, заполняю основные данные.

#### В. Базовая настройка git

Затем открываю терминал и произвожу предварительную конфигурацию git, указав имя и email владельца репозитория. Также настраиваю utf-8 в выводе сообщений git (рис. 1).

```
dgavdadaev@dgavdadaev-laptop:~$ git config --global user.name "<Djamal Avdadaev>"
dgavdadaev@dgavdadaev-laptop:~$ git config --global user.email "<avdadaevdjamal@gmail.com>"
dgavdadaev@dgavdadaev-laptop:~$ git config --global core.quotepath false
```

Рис. 1. Предварительная конфигурация git (часть 1).

Далее задаю имя начальной ветки (master), настраиваю параметры autocrlf и safecrlf

```
dgavdadaev@dgavdadaev-laptop:~$ git config --global init.defaultBranch master
dgavdadaev@dgavdadaev-laptop:~$ git config --global core.autocrlf input
dgavdadaev@dgavdadaev-laptop:~$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис 2. Предварительная конфигурация git (часть 2).

#### С. Создание SSH ключа.

После этого генерирую пару ключей, они сохранятся в каталоге ~/.ssh/. и понадобятся для последующей идентификации пользователя на сервере (рис 3).

```
dgavdadaev@dgavdadaev-laptop:~$ ssh-keygen -C "Djamal Avdadaev <avdadaevdjamal@gmail.com>
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/dgavdadaev/.ssh/id rsa):
Created directory '/home/dgavdadaev/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/dgavdadaev/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/dgavdadaev/.ssh/id rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:3/aP1m/XZFSqkth9fP0LslUtwmBhW5K8x/b70bw+uRk Djamal Avdadaev <avdadaevdjamal@gmail.
The key's randomart image is:
+---[RSA 3072]----+
           +0
          ..0+ . 0
         So =0+.00
         ..+.0.=0*
           .00+ E*|
            .+.++@|
            . .+XX
```

Рис 3. Генерация ключей.

Загружу сгенерённый ключ. Для этого копирую ключ из локальной консоли в буфер обмена (рис. 4). Затем захожу на сайт <a href="https://github.org/">https://github.org/</a> под своей учётной записью и во вкладке настройки, выбираю "SSH и GPG ключи", далле - "Новый SSH ключ". В поле "Имя ключа" указываю "Title", а в поле "Ключ" вставляю скопированный ключ (рис. 5). Удостоверимся, что Ключ появился в github (рис. 6).

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

Рис 4. копирование сгенерированного ключа

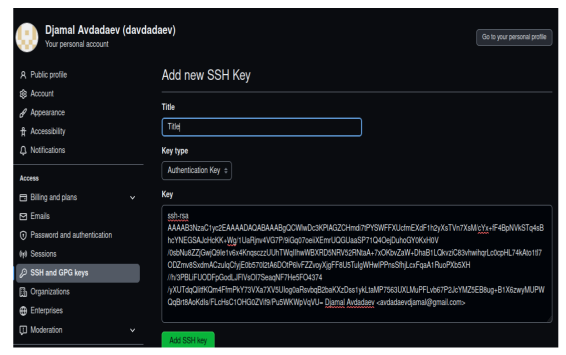


Рис. 5. Загрузка SSH ключа на Github

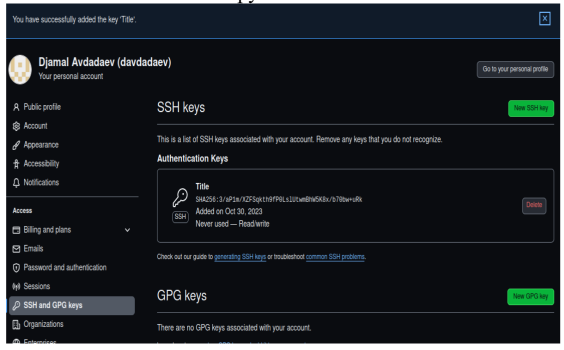


Рис.6. Сохранённый ключ в Github.

## **D.** Создание рабочего пространства

Затем я открыл терминал и создал каталог для предмета "Архитектура компьютера", придерживаясь структуры рабочего пространства, т.е чтобы оно удовлетворяло следующей иерархии: ~/work/study/<учебный год>/<Название предмета>. (Рис. 7).

Рис. 7. Создание рабочего пространства (каталога).

# Е. Создание репозитория курса на основе шаблона.

Далее перехожу на страницу репозитория с шаблоном курса <a href="https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template">https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template</a>.

Выбираю "Выбрать этот шаблон", из падующего списка нажимаю на "Создать новый репозиторий", указываю имя (study\_2023-2024\_arh-pc) и создаю репозиторий (рис. 8).

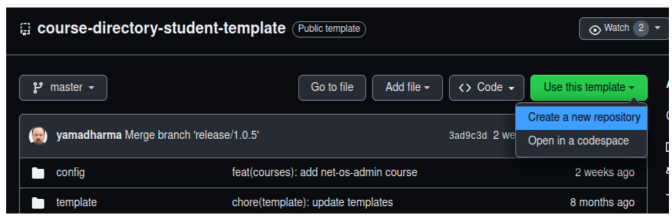


Рис. 8. Создание репозитория по шаблону.

Затем открываю терминал, перехожу в каталог курса и клонирую туда созданный репозиторий. Затем сразу проверю успешность операции с помощью команды ls. (рис. 9)

```
dgavdadaevelaptop:-/work/study/2023-2024_arh-pc...

Khownposawe a study_2023-2024_arh-pc...

The authenticity of host igtubub.com (104.82.121.4)* can't be established.

ED25519 key fingerprint is SMAZSG-00107avvV6TuJzhboZisf/zL08e2PMSvMdKr4UvCQU.

This key is not known by any other names.

Are you sure you want to continue connecting (ves/no/[fingerprint])? y

Randong Permanently added (situb.com (108.82.121.4)* to the list of known hosts.

Remote: Enumerating objects: 1808 (2012), done.

Remote: Enumerating objects: 1808 (2012), done.

Remote: Compressing objects: 1808 (27/27), done.

Remote: Compressing objects: 1808 (27/27), done.

Remote: Compressing objects: 1808 (27/27), done.

Remote: Funerating objects: (https://github.com/yamadharma/scademic-remote).

Remote: Funerating objects: (https://github.com/yamadharma/scademic-remote).

Remote: Funerating objects: 1808 (28/28), done.

Remote: Counting objects: 1808 (28/28), done.

Remote: Total 82 (delta 28), reused 7 (delta 23), pack-reused 0

Ronyveume objects: 1808 (28/28), 29/29 (28/28), done.

Remote: Total 82 (delta 28), reused 7 (delta 23), pack-reused 0

Ronyveume objects: 1808 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28), 29/29 (28/28
```

Рис. 9. Клонирование репозитория и проверка.

#### **F.** Настройка каталога курса

Перехожу в каталог курса и удаляю лишние файлы (рис. 10). Также создам необходимые каталоги (рис. 11) и отправлю файлы на сервер (рис. 12-14). Затем проверю правильность создания иерархии рабочего стола в локальном репозитории (рис. 15, 16) и на странице github (рис. 17).

```
@dgavdadaev-laptop:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$ cd study_2023-2024_arh-pc
@dgavdadaev-laptop:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arh-pc$ rm package.json
@dgavdadaev-laptop:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arh-pc$
```

10. Переход в каталог курса и удаление ненужных файлов

```
| Igavdadaev-laptop:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arh-pc$ echo arch-pc > COURSE
| Igavdadaev-laptop:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arh-pc$ make
| Igavdadaev-laptop:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arh-pc$
```

Рис 11. Создание необходимых каталогов

```
lgavdadaev-laptop:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arh-pc$ git add .
```

Рис. 12. Отправка файлов на сервер (часть 1)

```
dgavdadaev@dgavdadaev-laptop:-/work/study/2023-2024/ApxHTEKTYPBA KOMTHEWTYPBA KOMTHEWTYPBA (STUDY)
[master eb38c6d] feat(main): make course structure
199 files changed, 54725 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/README.md
create mode 100644 labs/README.ru.md
create mode 100644 labs/lab01/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab01/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab01/preport/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab01/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_escnos.py
create mode 100754 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_oscnos.py
create mode 100754 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_oscnos.py
create mode 100754 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_oscnos.py
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_oscnos.py
```

Рис. 13. Отправка файлов на сервер (часть 2)

```
dgavdadaev@dgavdadaev-laptop:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arh-pc$ git push Перечисление объектов: 37, готово.
Подсчет объектов: 100% (37/37), готово.
При сжатии изменений используется до 5 потоков
Сжатие объектов: 100% (29/29), готово.
Запись объектов: 100% (35/35), 342.14 Киб | 1.17 Миб/с, готово.
Всего 35 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:davdadaev/study_2023-2024_arh-pc.git
8701df3..eb38c6d master -> master
dgavdadaev@dgavdadaev-laptop:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arh-pc$
```

Рис. 14. Отправка файлов на сервер (часть 3)

```
dgavdadaev@dgavdadaev-laptop:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arh-pc$ ls
CHANGELOG.md config COURSE labs LICENSE Makefile prepare presentation README.en.md README.git-flow.md README.md template
dgavdadaev@dgavdadaev-laptop:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study_2023-2024_arh-pc$
```

Рис. 15. Проверка Локального репозитория

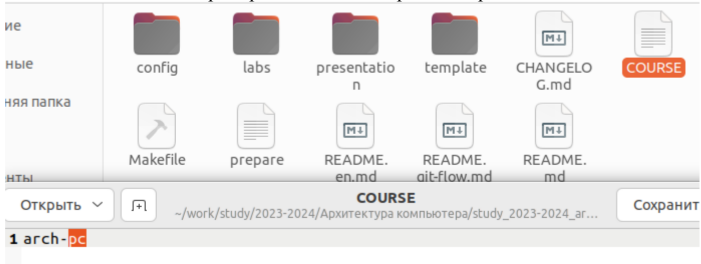


Рис. 16. Результат выполнения команды есно в локальном репозитории

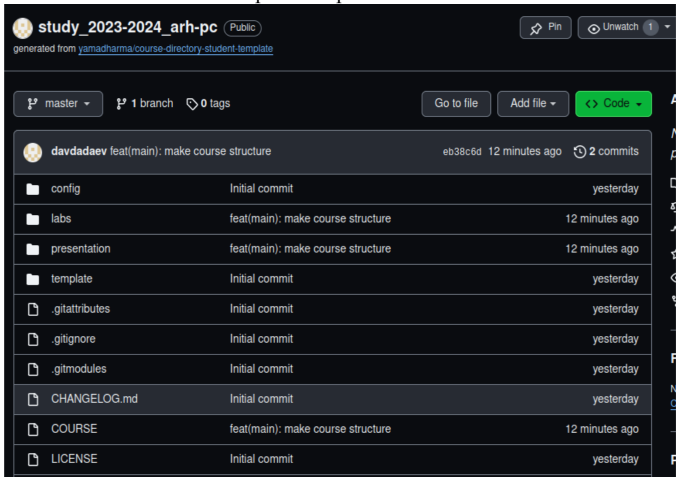


Рис. 17. Проверка репозитория на github.com

## 3. Ход самостоятельной работы

Создаю в локальном репозитории файл отчета 2-ой лабораторной работы в соответствующей папке, также копирую отчет первой лабораторной работы в папку, предназначенную для него. (Рис. 18.)

```
dgavdadaev@dgavdadaev-laptop:~/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/study_2023-2024_arh-pc$ cp /home/davdadaev/Загрузки/Л01_Авдадаев_отчет.pdf dgavdadaev@dgavdadaev-laptop:~/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/study_2023-2024_arh-pc$ cp /home/davdadaev/Загрузки/Л01_Авдадаев_отчет.pdf labs/lab01/report
```

Рис. 18. Создание и копирование файлов отчетов в локальном репозитории

Из-за того, что я это уже проверял это, то программа будет показывать данный ответ Далее загружаю файлы на github (рис. 19). Наконец проверяю наличие файлов на github. (рис. 20 и 21).

Рис. 19. Загрузка файлов на github

dgavdadaev Add files via upload		82a1811 - now	• History
Name	Last commit message	Last	commit date
<b>■</b>			
bib	feat(main): make course structure		last week
image	feat(main): make course structure		last week
pandoc	feat(main): make course structure		last week
Makefile	feat(main): make course structure		last week
report.md	feat(main): make course structure		last week
	Add files via upload		now

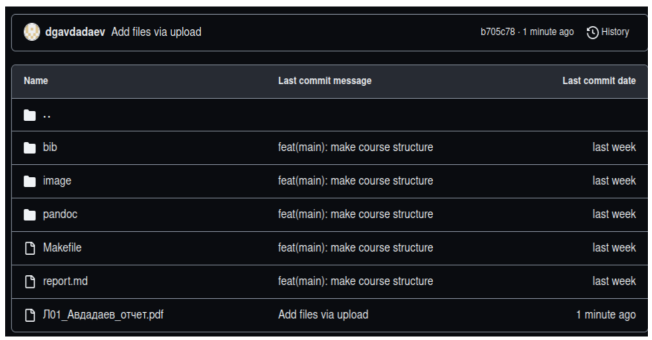


Рис. 20 и 21. Проверка файлов на github.

# 4. Выводы

При выполнении лабораторной работы я изучил идеологию и применение средств контроля версий. Также я приобрёл практические навыки по работе с системой git.