РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Верниковская Екатерина Андреевна

Группа: НПИбд-01-23

1. Оглавление

Оглавление	2
Цель работы	
Ход работы	
Базовая настройка git	
Задание №1.	
Создание SSH ключа	
Задание №2.	
Задание №3.	
Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шабл	
Задание 4.	5
Создание репозитория курса на основе шаблона	6
Задание №5.	
Настройка каталога курса	
Задание №6.	
Задание для самостоятельной работы	11
Задание №7.	11
Вывод	

2. Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести практические навыки по работе с системой git.

3. Ход работы

Базовая настройка git

Задание №1. Сделать предварительную конфигурацию git.

С помощью команды 'git config --global' вводим в терминал наше (владельца репозитория) имя и email (рис. 1.1)

```
eavernikovskaya@dk6n53 ~ $ git config --global user.name "<Katerok27153>"
eavernikovskaya@dk6n53 ~ $ git config --global user.email "<1132236136@pfur.ru>"
Puc 1.1
```

Настраиваем utf-8 в выводе сообщений git (рис 1.2)

```
eavernikovskaya@dk6n53 ~ $ git config --global core.quotepath false
eavernikovskaya@dk6n53 ~ $
```

Рис. 1.2

Зададим имя начальной ветки (master) (рис. 1.3)

```
eavernikovskaya@dk6n53 ~ $ git config --global init.defaultBranch master eavernikovskaya@dk6n53 ~ $ git config --global core.autocrlf input eavernikovskaya@dk6n53 ~ $ git config --global core.safecrlf warn eavernikovskaya@dk6n53 ~ $
```

Рис. 1.3

Создание SSH ключа

<u>Задание №2.</u> Для идентификации пользователя на сервере надо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый).

Используя команду 'ssh-keygen -C', генерируем ключи (рис. 2.1)

```
eavernikovskaya@dk6n53 ~ $ ssh-keygen -С "Верниковская Екатерина <1132236136@pfur.ru>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/a/eavernikovskaya/.ssh/id_rsa):
Created directory '/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/a/eavernikovskaya/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/a/eavernikovskaya/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/a/eavernikovskaya/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:09hz5hZuDg/Be018qx69Lp00d01NGcpoxIKOH9SOp3A Верниковская Екатерина <1132236136@pfur.ru>
The key's randomart image is:
+---[RSA 3072]----+
       0 0 0
       +000.0
      o E B o + ..|
       + S B + o.o|
        0.0 = .00
           + B.=o.|
           0 =000
             +0=0.
     -[SHA256]----+
```

Рис. 2.1

<u>Задание №3.</u> Загрузить сгенерированный открытый ключ.

С помощью команды 'cat' копируем из локальной консоли ключ в буфер обмена (рис. 3.1)

```
eavernikovskaya@dk6n53 ~ $ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip eavernikovskaya@dk6n53 ~ $ []

Puc. 3.1
```

Заходим на сайт github под своей учётной записью и переходим в «Setting», далее в «SSH and GPG keys» и нажимаем на кнопку «New SSH key». Скопированный ключ вставляем в появившееся на сайте поле и указываем имя для ключа (Title) (рис. 3.2)

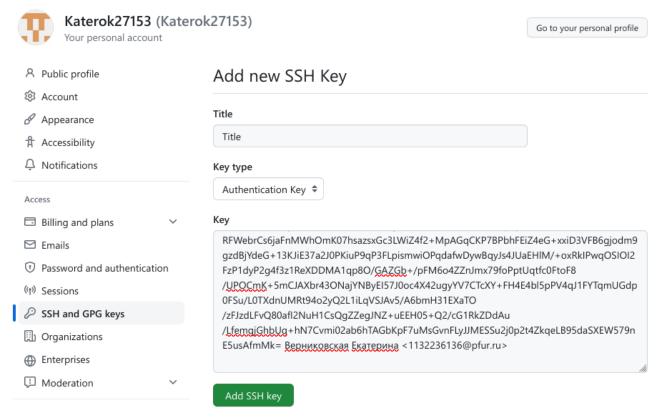
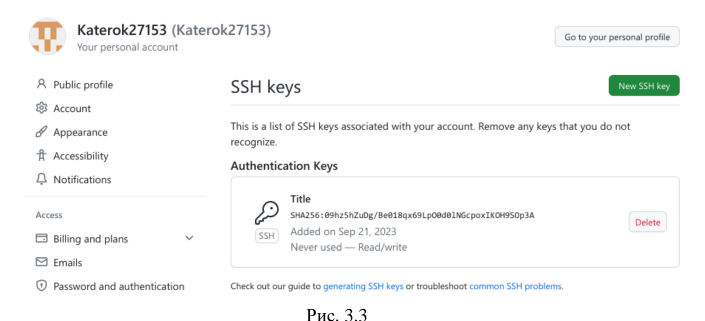


Рис. 3.2

Всё получилось! (рис. 3.3)



Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

Задание 4. Создать каталог для предмета «Архитектура компьютера».

Используя 'mkdir -p' создаём каталог (рис. 4.1)

eavernikovskaya@dk6n53 ~ \$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера" eavernikovskaya@dk6n53 ~ \$

Рис. 4.1

Создание репозитория курса на основе шаблона

Задание №5. Создать репозиторий на основе шаблона.

Переходим на страницу, указанную в лабораторной работе. Выбираем «Use this template». В открывшемся окне задаём имя репозиторию (study_2023-2024_archpc) и создаём репозиторий, тыкая на кнопку «Create repository from template» (рис. 5.1, рис. 5.2, рис. 5.3 и рис. 5.4)

Create a new repository A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? Import a repository. Required fields are marked with an asterisk (*). Owner * Repository name * study_2023-2024_arh-pc A Your new repository will be created as study_2023-2024_arh--pc. The repository name can only contain ASCII letters, digits, and the characters ., -, and _. Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about silver-robot? Description (optional) Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit. You choose who can see and commit to this repository. (i) You are creating a public repository in your personal account. Create repository

Рис. 5.1



Generating your repository...

It should only take a few seconds.



Рис. 5.2

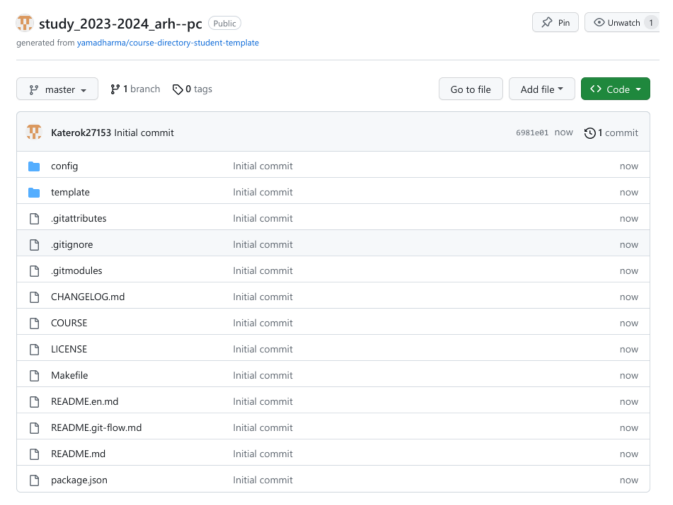
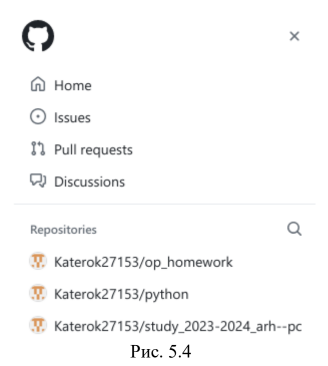


Рис. 5.3



Открываем терминал и переходим в каталог курса (рис. 5.5)

eavernikovskaya@dk6n53 ~ \$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера" eavernikovskaya@dk6n53 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера \$

Рис. 5.5

Клонируем созданный репозиторий с помощью 'git clone --recursive', перед этим копируя ссылку на странице созданного репозитория (рис. 5.6 и рис. 5.7)

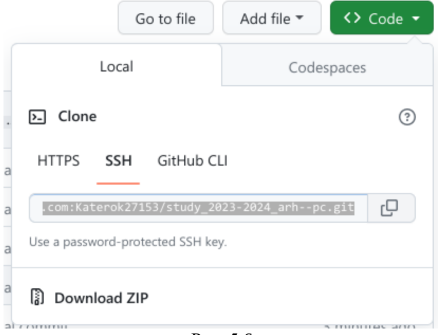


Рис. 5.6

```
eavernikovskaya@dk6n53 ~ $ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"
eavernikovskaya@dk6n53 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера $ git clone --recursive git@github.
com:Katerok27153/study_2023-2024_arh--pc.git arch-pc
Клонирование в «arch-pc»...
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.3)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:+DiY3wvvV6TuJJhbpZisF/zLDA0zPMSvHdkr4UvCOqU.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'github.com' (ED25519) to the list of known hosts.
remote: Enumerating objects: 27, done.
```

Рис. 5.7

Настройка каталога курса

Задание №6. Настроить каталог.

Переходим в каталог курса и удаляем лишние файлы (рис. 6.1)

```
eavernikovskaya@dk6n53 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера $ cd ~/work/study/2023-2024/"Архите ктура компьютера"/arch-pc eavernikovskaya@dk6n53 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ rm package.json
```

Рис. 6.1

Создаём необходимые каталоги (рис. 6.2)

```
eavernikovskaya@dk6n53 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ echo arch-pc > COURSE eavernikovskaya@dk6n53 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ make eavernikovskaya@dk6n53 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $
```

Рис. 6.2

Отправляем файлы на сервер с помощью команд 'git add .', 'git commit -am' и 'git push' (рис 6.3 и рис. 6.4)

P.S. ввод команды 'git add .' забыла заскринить :(

```
eavernikovskaya@dk6n53 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git commit -am 'geat(main): make course structure'
[master c2db4f4] geat(main): make course structure
199 files changed, 54725 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/README.md
create mode 100644 labs/README.ru md
```

Рис. 6.3

```
eavernikovskaya@dk6n53 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git push
Перечисление объектов: 37, готово.
Подсчет объектов: 100% (37/37), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (29/29), готово.
Запись объектов: 100% (35/35), 342.13 КиБ | 2.85 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:Katerok27153/study_2023-2024_arh--pc.git
6981e01..c2db4f4 master -> master
```

Проверили правильность создания иерархии рабочего пространства (рис. 6.5 и рис. 6.6)

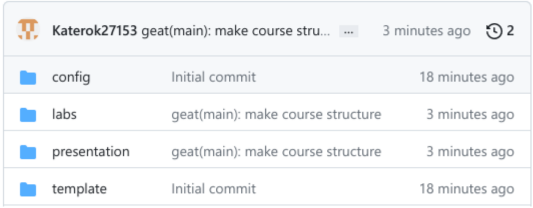


Рис 6.5

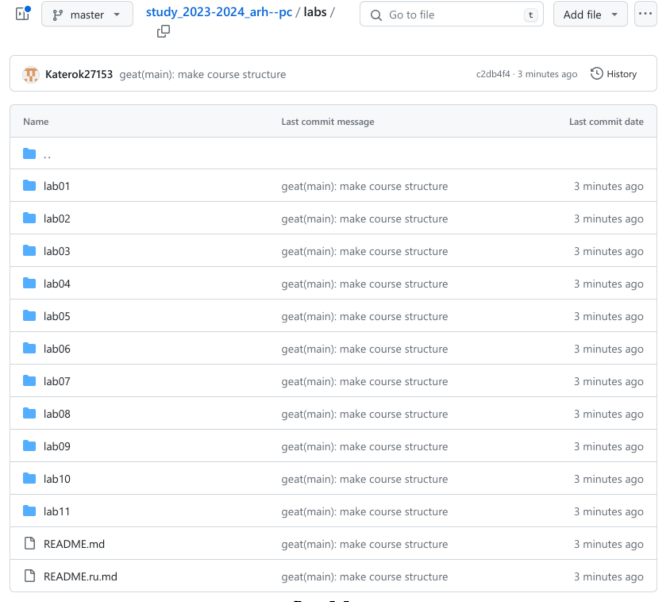


Рис 6.6

Задание для самостоятельной работы

<u>Задание №7.</u> Сделать отчёты по выполнению лабораторных работ №1 и №2. Разместить их в соответствующих каталогах (labs/lab01/report и labs/lab02/report) и загрузить файлы на github.

Сделали отчёт по Лабораторной работе №1. Копируем его из каталога «Загрузки» в каталог «labs/lab01/report» (рис. 7.1)

```
eavernikovskaya@dk6n53 ~ $ cp Загрузки/Л01_Верниковская_отчёт.pdf work/study/2023-2024/
'Архитектура компьютера'/arch-pc/labs/lab01/report
eavernikovskaya@dk6n53 ~ $
```

Рис. 7.1

Проверяем проделанные действия (рис. 7.2)

```
eavernikovskaya@dk6n53 ~ $ cd work/study/2023-2024/'Apxитектура компьютера'/arch-pc/lab s/lab01/report
eavernikovskaya@dk6n53 ~/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab01
/report $ ls
bib image Makefile pandoc report.md Л01_Верниковская_отчёт.pdf
```

Рис. 7.2

С помощью команд, изученных в задании №6 загружаем файл на github (рис. 7.3)

```
eavernikovskaya@dk6n53 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab01/report $ git add .
eavernikovskaya@dk6n53 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab01/report $ git commit
-am 'add lab01'
[master 7621a94] add lab01
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab01/report/Л01_Верниковская_отчёт.pdf
eavernikovskaya@dk6n53 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab01/report $ git push
Перечисление объектов: 10, готово.
Подсчет объектов: 100% (10/10), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 1.11 МиБ | 9.25 МиБ/с, готово.
Всего 6 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To github.com:Katerok27153/study_2023-2024_arh--pc.git
  c2db4f4..7621a94 master -> master
```

Рис. 7.3

Проверяем и понимаем, что всё хорошо (рис. 7.4)

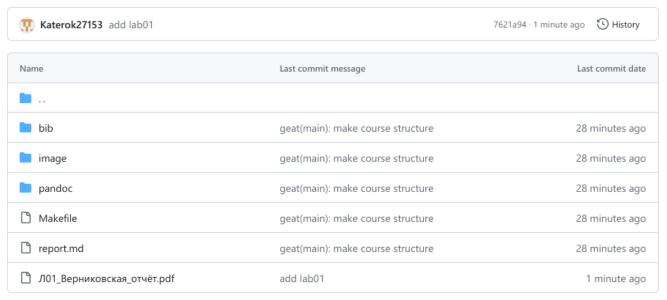


Рис. 7.4

В точности такие же действия проделываем с файлом отчёта по Лабораторной работе \mathfrak{N}_{2} (рис.

4. Вывод

В ходе лабораторной работы мы изучили идеологию и применение средств контроля версий. Также мы приобрели практические навыки по работе с системой git.