# Лабораторная работа No2

Операционные системы

Нджову Н. НКАбд-04-23

28 февраля

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Цель работы является изучение идеологии и применения средств контроля версий, освоение умения по работе с git

### Задание

- 1. Создать базовую конфигурацию для работы c git.
- 2. Базовая настройка git
- 3. Создать ключ SSH.
- 4. Создать ключ PGP.
- 5. Зарегистрироваться на Github.
- 6. Добавление PGP ключа в GitHub
- 7. Настроить подписи git.
- 8. Настройка gh
- 9. Сознание репозитория курса на основе шаблона

1. Создать базовую конфигурацию для работы с git.

Я устанавливаю git через терминал с помощью dnf install git

Я устанавливаю gh через терминал с помощью dnf install gh(рис.1)

nelianjovu@nelianjovu:~\$ sudo dnf -y install gh Last metadata expiration check: 0:03:58 ago on Sat 2 Dependencies resolved.

**Рис. 1:** установка gh

### 2. Базовая настройка git

Я задаю имя и email владельца репозитория и настраиваю ut-8 в выводе сообщений git для корректного отображения(рис.2)

```
Complete!
nelianjovu@nelianjovu:~$ git config --global user.name "nelianj"
nelianjovu@nelianjovu:~$ git config --global user.email "1032239033@pfur"
nelianjovu@nelianjovu:~$ git config --global core.quotepath false
nelianjovu@nelianjovu:~$
```

Рис. 2: задаю имя и email владельца репозитория и настройка ut-8

## 2. Базовая настройка git

Я задаю имя master начальной ветке(рис.3)

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

Рис. 3: задаю имя начальной ветке

Я задаю параметры autocrlf и safecrlf для корректного отображения конца строки

#### 3. Создать ключ SSH.

Я создаю ключ ssh размером 4096 ,бит по алгоритму rsa(рис.4)

```
nelianjovu@nelianjovu:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/nelianjovu/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/nelianjovu/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
```

Рис. 4: генерация ssh по алгоритму rsa

#### 3. Создать ключ SSH.

Я создаю ключ ssh по алгоритму ed25519

Я генерирую ключ GPG, затем выбираю RSA и тип ключа RSA, устанавливаю максимальную длину ключа-4096 и оставляю ключ на неограниченный срок действия. Далее я отвечаю на вопросы программы о личной информации(рис.5)

```
nelianjovu@nelianjovu:~$ gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.3; Copyright (C) 2023 g10 Code GmbH
This is free software: you are free to change and red
```

Рис. 5: генерация ключа

### 4. Создать ключ PGP.

Я ввожу фразу-пароль для защиты нового ключа(рис.6)

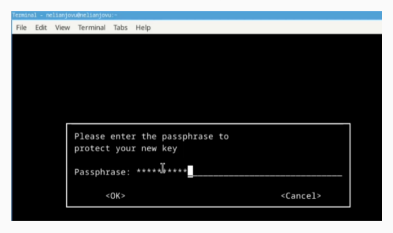


Рис. 6: защита ключа

# 5. Зарегистрироваться на Github.

У меня уже была создана учетная запись на github,и я также заполнила и настроила ее, поэтому я просто вхожу в свою учетную запись(рис.7)



Рис. 7: аккаунт на github

#### 6. Добавление PGP ключа в GitHub

Я вывожу список созданных ключей на терминал, ищу отпечаток ключа в результате запроса(последовательность байтов, используемая для идентификации более длинного, по сравнению с самим отпечатком ключа), он стоит после знака косой черты, копирую его в буфер обмен(рис.8)

```
nelianjovu@nelianjovu:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: checking the trustdb
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: depth: 0 valid: 1 signed: 0 trust: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
[keyboxd]
```

Рис. 8: вывод список ключей

### 6. Добавление PGP ключа в GitHub

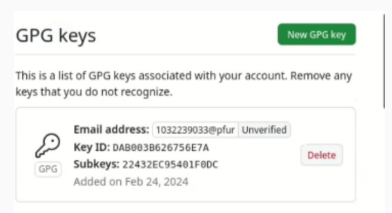
Я копирую сам ключ gpg в буфер обмена

Я открываю настройка github, ищу среди них добавление gpg ключа

#### 6. Добавление PGP ключа в GitHub

Я нажимаю на "New GPG key" и вставляю в поле ключ из буфера обмена

Я добавила ключ gpg на github(рис.9)



### 7. Настроить подписи git.

Я настраиваю автоматические подпись коммитов git; используя адрес электронной почты, который я ввел ранее, я говорю git использовать его прт создании подписей коммитов(рис.10)

```
nelianjovu@nelianjovu:-$ git config --global user.signingkey DAB003B626756E7A
nelianjovu@nelianjovu:-$ git config --global commit.gpgsign true
nelianjovu@nelianjovu:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
nelianjovu@nelianjovu:-$
```

Рис. 10: настройка подписей

Я начинаю авторизацию в gh, отвечаю на наводящие вопросы утилиты и в конце выбираю войти через браузер(рис.11)

```
nelianjovu@nelianjovu:~$ git config --gio
nelianjovu@nelianjovu:~$ gh auth login
? What account do you want to log into?
> GitHub.com
GitHub Enterprise Server
```

Рис. 11: авторизация в gh

Я завершаю авторизацию на сайте

Я вижу сщщбшение о завершении авторизации под именем nelianj

## 9. Сознание репозитория курса на основе шаблона

на основе шаблона репозитория

Я создаю директорию с помощью команду mkdir и флага -р. Потом я перехожу в только созданную директорию "Операционные системы" с помощью команду cd. После этого я ввожу команду 'gh repo create study\_2023-2024\_os-intro

—template=yamadharma/course-directory-student-template —public', чтобы создать репозиторий

Я копирую репозиторий к себе в директорию, я указываю ссылку с проколотом https, а не ssh, потому что при авторизации в gh выбрала протокол https(рис.12)

```
nelianjovu@nelianjovu:~/work/study/2023-2024/Операционные системы$
git clone --recursive https://github.com/nelianj/study_2023-2024_
os-intro.git os-intro
Cloning into 'os-intro'...
remote: Enumerating objects: 32, done.
remote: Counting objects: 100% (32/32), done.
remote: Compressing objects: 100% (31/31) done
```

Я захожу в каталог курсов с помощью команды cd и удаляю файл package.json c помощью команды rm

Я создаю необходимо каталог используя makefile(рис.13)

Рис. 13: создание каталога

Я добавляю все новые файлы для отправки на сервер

Я отправляю файлы на сервер(рис.14)

```
nelianjovu@nelianjovu:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/
os-intro$ git push
```

Рис. 14: отправка файлов на сервере



Выполняя эту лабораторную работу, я изучил идеологю и применение инструментов контроля версий, а также освоил умение работать с git.