# Презентация по лабораторной работе №2

Операционные системы

Софич А.С

29 февраля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

НКАбд-05-23

# Докладчик

- Софич Андрей Геннадьевич
- Студент
- НКАбд-05-23
- Российский университет дружбы народов
- 1132237371@pfur.ru



# Цели и задачи

Цель работы- изучение и применения средств контроля версии, освоение умения по работе с git.

# Выполнение лабораторной

работы

# Устанавливаю программное обеспечение git,gh

```
[sofich132237371@fedora ~]$ sudo dnf ~y install git
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 3:26:00 назад, Пн 26 фев 2024 14:55:24.
Пакет git-2.43.2-1.fc39.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Нет действий для выполнения.
Выполнено!
[sofich132237371@fedora ~]$ sudo dnf ~y install gh
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 3:26:10 назад, Пн 26 фев 2024 14:55:24.
Пажет gh-2.43.1-1.fc39.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Нет действий для выполнения.
Выполнено!
```

Рис. 1: Загрузка

# Подключаюсь к git и устанавливаю настройки

```
[sofich132237371@fedora ~]$ git config --global user.name "AndreySofich"
[sofich132237371@fedora ~]$ git config --global user.email "andrejsofic2@gmail.com"
[sofich132237371@fedora ~]$ git config --global core.quotepath false
[sofich132237371@fedora ~]$ git config --global init.defaultBranch master
[sofich132237371@fedora ~]$ git config --global core.autocrlf input
[sofich132237371@fedora ~]$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 2: Настройка

### Coздаю ssh ed25519

```
[sofich132237371@fedora ~]$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/sofichl32237371/.ssh/id_ed25519):
/home/sofich132237371/.ssh/id_ed25519 already exists.
Overwrite (y/n)? y
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/sofich132237371/.ssh/id ed25519
Your public key has been saved in /home/sofichl32237371/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:FaDRcSU9+bLx0JoCCEdnXvWlyigdMObxN0Ltkrxgmw8 sofich132237371@fedora
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
     . oBo= +=o
    . +0.0.+0#0
   0 ...S+00 *
    . ..E . + .
        . 00.
     [SHA2561----+
```

### Создаю ssh rsa 4096

```
sofich132237371@fedora ~]$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/sofichl32237371/.ssh/id_rsa):
/home/sofich132237371/.ssh/id_rsa_alreadv_exists.
Overwrite (v/n)? v
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/sofich132237371/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/sofich132237371/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:1yVtyDd/iQdBN0KjV48EbfZsj1v2Nsif/sTJZBy3Jpg sofich132237371@fedora
The key's randomart image is:
+---[RSA 4896]----+
            0+=
          ..00+0 I
           +00+o...
           . **0*+=1
         S. 0E +0001
          .. 00=1
              0.0+1
               0=+1
     [SHA2561 - - - +
 sofich132237371@fedora ~|$
```

#### Создаю дрд ключ

```
sofich132237371@fedora ~]$ 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 redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Выберите тип ключа:
  (1) RSA and RSA
   (2) DSA and Elgamal
   (3) DSA (sign only)
   (4) RSA (sign only)
   (9) ECC (sign and encrypt) *default*
  (10) ЕСС (только для подписи)
  (14) Existing key from card
Ваш выбор? 1
длина ключей RSA может быть от 1024 до 4096.
Какой размер ключа Вам необходим? (3072) 4096
Запрошенный размер ключа - 4096 бит
Выберите срок действия ключа.
        0 - не ограничен
      <n> = срок действия ключа - п дней
      <п>w = срок действия ключа - п недель
      <n>m - срок действия ключа - п месяцев
      <n>у = срок действия ключа - п лет
Срок действия ключа? (0) 0
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (v/N) v
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации
ключа.
```

# Копирую ключ и вставляю его в гитхаб

```
[sofich132237371@fedora ~]$ gpg --armor --export 472 F7FFBEC6585@
```

Рис. 6: Копирование

#### Установим на гит

# Add new GPG key

#### Title

#### Key

```
tlSLcMlmPL0lDv5MI5Bc/
b9YLpNdUFUAxFiOix/
wuwBlO5uFCUV8nx1HyzJI3PpdEXfmcTrJHjPwOzI2g4kwX
vHDoUdRypHcZhmViAfmMLbn6zl1ySSHIHjhnSnl3lDONb/
pKpkvpvP7zbQBIeT4Q
JxKMsJDiBqqEFVcmMDqXrIUuj+3hcgdppCiUnQHhq6wxgr9mvaOxvhp
eVFFrxg==
=pa72
----END PGP PUBLIC KEY BLOCK----
```

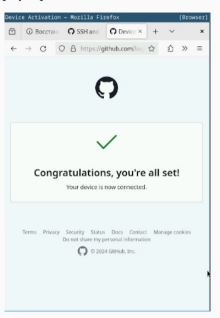
Add GPG key

### Настраиваю подписи коммитов

```
[sofich132237371@fedora ~]$ git config --global user.signingkey 472EF7FFBEC65850
[sofich132237371@fedora ~]$ git config --global commit.gpgsign true
[sofich132237371@fedora ~]$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
[sofich132237371@fedora ~]$ gh auth login
```

Рис. 8: Настройка

# Авторизируюсь через браузер



# Создаю репозиторий, в основе которого будет шаблонное пространство

```
[sofichl32237371@fedora OS]$ gh repo create study_2023-2024_os-intro --template-yamadharma/course-directory-student-template --public
/ Created repository AndreySofich/study_2023-2024_os-intro on GitHub
https://github.com/AndreySofich/study_2023-2024_os-intro
```

Рис. 10: Создание репозитория

# Клонирую репозиторий себе в систему

```
sofich1322373710fedora OSIs git clone --recursive https://github.com/AndreySofich/study 2023-2024 os-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
remote: Enumerating objects: 32, done
remote: Counting objects: 100% (32/32), done.
remote: Compressing objects: 100% (31/31), done.
remote: Total 32 (delta 1), reused 18 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (32/32), 18.59 КиБ | 1002.00 КиБ/с. готово.
Определение изменений: 100% (1/1), готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по пу
TH «template/presentation»
Подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «templa
te/report*
Клонирование в «/home/sofich132237371/work/study/2023-2024/OS/os-intro/template/presentation»...
remote: Enumerating objects: 95. done.
remote: Counting objects: 108% (95/95), done.
remote: Compressing objects: 100% (67/67), done.
remote: Total 95 (delta 34), reused 87 (delta 26), pack-reused 0
Получение объектов: 108% (95/95), 96.99 КиБ | 886.80 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 108% (34/34), готово.
Knohmpomanme m «/home/sofich132237371/work/study/2023-2024/DS/os-intro/template/report»...
remote: Enumerating objects: 126, done.
remote: Counting objects: 108% (126/126), done.
remote: Compressing objects: 100% (87/87), done
remote: Total 126 (delta 52), reused 108 (delta 34), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (126/126), 335.80 КиБ | 1.48 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (52/52), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/report': checked out '7c3lab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e'
```

### Удаляю ненужные файлы и добавляю структуру курса

```
[sofich132237371@fedora os-intro]$ rm package.json
[sofich132237371@fedora os-intro]$ echo os-intro > COURSE
[sofich132237371@fedora os-intro]$ make
```

Рис. 12: Редактирование репозитория

### Отправляю все изменения на сервер

```
[sofich132237371@fedora os-intro]$ git push
Перечисление объектов: 39, готово.
Подсчет объектов: 100% (39/39), готово.
При сматии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (38/38), 342.07 Киб | 11.40 Миб/с, готово.
Всего 38 (изменений 4), повторно использовано 1 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To https://github.com/AndreySofich/study_2023-2024_os-intro.git
077763a..4701257 master -> master
```

Рис. 13: Отправка на сервер

# Выводы

При выполнении работы я изучил идеологию и применение средств контроля версий, освоил умение по работе с git.