### Лабораторная Работа №2

Подготовил

Гелдиев Ыхлас

26 мая 2006

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



### Докладчик

- Гелдиев Ыхлас
- студент
- стдент кафедры прикладной информатики
- Российский университет дружбы народов
- · 1032249184@pfur.ru
- https://GeldiyevY.github.io/ru/

## Вводная часть



Изучить идеологию и применение средств контроля версий и освоить умения по работе с git.

### Задание

- · Создать базовую конфигурацию для работы с git.
- · Создать ключ SSH.
- · Создать ключ PGP.
- · Настроить подписи git.
- · Зарегистрироваться на Github.
- Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

Выполнение лабораторной работы

```
foot
root@igeldiev:~# dnf install git
Обновление и загрузка репозиториев:
Репозитории загружены.
Пакет "git-2.48.1-1.fc41.x86_64" уже установлен.
Нечего делать.
```

Рис. 1: dnf install git

### Установка gh

```
coot@igeldiev:~# dnf install oh
Обновление и загрузка репозиториев:
Репозитории загружены.
                                                                                                                               Репозиторий
                                                                                                                                                                 Размер
Пакет
                                                        Apx.
                                                                      Версия
Установка:
                                                        x86_64
                                                                      2.65.0-1.fc41
                                                                                                                                                               42.6 MIE
                                                                                                                               updates
Сводка транзакции:
Установка:
                   1 пакета
Общий размер входящих пакетов составляет 10 МіВ. Необходимо загрузить 10 МіВ.
После этой операции будут использоваться дополнительные 43 MiB (установка 43 MiB, удаление 0 B).
Is this ok [y/N]: y
[1/1] ah-0:2.65.0-1.fc41.x86 64
                                                                                                                                100% | 23.9 MiB/s | 10.3 MiB | 00m00:
[1/1] Total
                                                                                                                               100% | 6.2 MiB/s | 10.3 MiB | 00m02s
Выполнение транзакции
[1/3] Проверить файлы пакета
                                                                                                            100% |
                                                                                                                    9.0 B/s | 1.0 B | 00m00s
[2/3] Подготовить транзакцию
                                                                                                                   0.0 B/s | 1.0 B | 00m02s
[3/3] Установка gh-0:2.65.0-1.fc41.x86 64
                                                                                                                      100% | 3.8 MiB/s | 42.7 MiB | 00ml1s
Завершено!
root@igeldiev:~#
```

Рис. 2: dnf install gh

### Установка gh

```
coot@igeldiev:~# dnf install oh
Обновление и загрузка репозиториев:
Репозитории загружены.
                                                                                                                               Репозиторий
                                                                                                                                                                 Размер
Пакет
                                                        Apx.
                                                                      Версия
Установка:
                                                        x86_64
                                                                      2.65.0-1.fc41
                                                                                                                                                               42.6 MIE
                                                                                                                               updates
Сводка транзакции:
Установка:
                   1 пакета
Общий размер входящих пакетов составляет 10 МіВ. Необходимо загрузить 10 МіВ.
После этой операции будут использоваться дополнительные 43 MiB (установка 43 MiB, удаление 0 B).
Is this ok [y/N]: y
[1/1] ah-0:2.65.0-1.fc41.x86 64
                                                                                                                                100% | 23.9 MiB/s | 10.3 MiB | 00m00:
[1/1] Total
                                                                                                                               100% | 6.2 MiB/s | 10.3 MiB | 00m02s
Выполнение транзакции
[1/3] Проверить файлы пакета
                                                                                                            100% |
                                                                                                                    9.0 B/s | 1.0 B | 00m00s
[2/3] Подготовить транзакцию
                                                                                                                   0.0 B/s | 1.0 B | 00m02s
[3/3] Установка gh-0:2.65.0-1.fc41.x86 64
                                                                                                                      100% | 3.8 MiB/s | 42.7 MiB | 00ml1s
Завершено!
root@igeldiev:~#
```

Рис. 3: dnf install gh

# Базовая настройка git

```
root@igeldiev:~# git config --global user.name "Yhlas Geldiyev"
root@igeldiev:~# git config --global user.email "yhlasgeldiyev7@gmail.com"
root@igeldiev:~# git config --global core.quotepath false
root@igeldiev:~# git config --global init.defaultBranch master
root@igeldiev:~# git config --global core.autocrlf input
root@igeldiev:~# git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 4: git config

#### Создайте ключи ssh

```
root@igeldiev:~# ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa):
Enter passphrase for "/root/.ssh/id_rsa" (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /root/.ssh/id rsa
Your public key has been saved in /root/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:aQkA5QRWU5+T/ENviL9aDTWrs4iChidJtzWUahMMzFU root@igeldiev
The key's randomart image is:
+--- [RSA 4096]----+
o =*BE.
 = 0 0 0 0
  0.0*.0
   0 0 . B + 0
  00.+ . = .
    .. . 0 +
    .. 0.0
+----[SHA256]----+
root@igeldiev:~#
```

### Создайте ключи рдр

```
root@igeldiev:~# gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.5; Copyright (C) 2024 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.
gpg: создан каталог '/root/.gnupg'
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
      <n>w = срок действия ключа - n недель
      <n>m = срок действия ключа - n месяцев
      <n>v = срок действия ключа - n лет
Срок действия ключа? (0)
```

### Настройка автоматических подписей коммитов git и Настройка gh

```
root@igeldiev:~# git config --global user.signingkey 610BBFDB45E3B23C3DAD962849E5E50887058952
root@igeldiev:~# git config --global commit.gpgsign true
root@igeldiev:~# git config --global gpg.program $(which gpg2)
root@igeldiev:~# gh auth login
 Where do you use GitHub? GitHub.com
 What is your preferred protocol for Git operations on this host? HTTPS
 Authenticate Git with your GitHub credentials? Yes
 How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
 First copy your one-time code: 46CA-9AEA
Press Enter to open https://github.com/login/device in your browser...
Authorization required, but no authorization protocol specified
Error: cannot open display: :0
 Authentication complete.
 gh config set -h github.com git_protocol https
 Configured git protocol
 Authentication credentials saved in plain text
 Logged in as GeldiyevY
root@igeldiev:~#
```

### Сознание репозитория курса на основе шаблона

```
root@igeldiev:~# mkdir -p ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы"
root@igeldiev:~# cd work/study/2024-2025/Операционные\ системы/
root@igeldiev:~/work/study/2024-2025/Операционные системы#
```

Рис. 8: mkdir

```
root@igcldiev:-/wosk/study/2024-2025/Onepaupon+mae cucresm# gh repo create study_2024-2025_os-intro --template-yamadharma/course-directory-student-template --public 
Created repository Geldiyev//study_2024-2025_os-intro on GitHub 
https://github.com/Geldiyev/study_2024-2025_os-intro 
root@igcldiev:-/wosk/study/2024-2025/Onepaupon+mae cucresm# git clone --recursive git@github.com:Geldiyev//study_2024-2025_os-intro 
Knowpopanive m study_2024-2025_os-intros... 
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.4)' can't be established. 
ED25519 key fingerprint is SMA256-01Y3wvV0fTuJhbp2isF/zLDA02FMSvMdixr4UvCQdJ. 
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.
```

Рис. 9: gh create

### Настройка каталога курса

```
root@igeldiev:~/work/study/2024-2025/Операционные системы# cd os-intro/
root@igeldiev:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro# rm package.json
rm: удалить обычный файл 'package.json'?
root@igeldiev:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro# cl
```

Рис. 10: rm package.json

```
root@iqeldiev:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro# echo os-intro > COURSE
root@iqeldiev:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro# make
Usage:
 make <target>
Targets:
                                 List of courses
                                  Generate directories structure
                                  Update submules
root@iqeldiev:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro# make prepare
cp: не удалось выполнить stat для 'template/report/report': Нет такого файла или каталога
```

Рис. 11: make prepare

```
root@igeldiev:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro# git push
Перечисление объектов: 14, готово.
Подсчет объектов: 100% (14/14), готово.
При сжатии изменений используется до 5 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (12/12), 1.54 КиБ | 395.00 КиБ/с, готово.
Total 12 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/GeldiyevY/study 2024-2025 os-intro.git
   58de5e3..167067a master -> master
root@iqeldiev:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro#
```

Рис. 12: git push



В этой лабораторной работе я научился пользоваться git. А так-же настроил каталог курса.