Лабораторная работа №2

Операционные системы

Дмитрий Юрьевич Дымченко

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Ответы на контрольные вопросы	12
5	Выводы	15

Список иллюстраций

3.1	Установка git и gh						•						7
	Базовая настройка git												7
3.3	Генерация ssh-ключей												8
	Генерация ssh-ключей												8
	Генерация gpg-ключа												ç
	Привязка gpg-ключа												10
3.7	Настройка коммитов												10
	Авторизация												10
3.9	Создание шаблона												11
3.10	Клонирование репозитория												11
3.11	Настройка каталога курса .												11
	Настройка каталога курса.												

Список таблиц

1 Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий.

Освоить умения по работе c git.

2 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.

3 Выполнение лабораторной работы

Установка git и gh командами dnf install git и dnf install gh (рис. [3.1]).

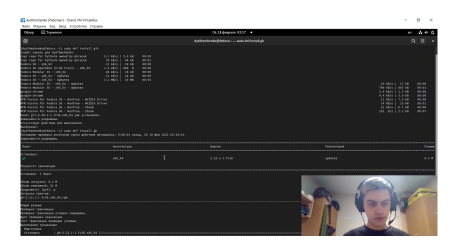


Рис. 3.1: Установка git и gh

Произведем базовую настройку git. (рис. [3.2])

```
Bыполнено:
[dydihmchenko@fedora ~]$ git config --global user.name "Дмитрий Дымченко"
[dydihmchenko@fedora ~]$ git config --global user.email "strx40@vk.com"
[dydihmchenko@fedora ~]$ git config --global core.quotepath false
[dydihmchenko@fedora ~]$ git config --global init.defaultBranch master
[dydihmchenko@fedora ~]$ git config --global core.autocrlf input
[dydihmchenko@fedora ~]$ git config --global core.safecrlf warn
[dydihmchenko@fedora ~]$
```

Рис. 3.2: Базовая настройка git

Генерируем ssh-ключи командами ssh-keygen -t rsa -b 4096 и ssh-keygen -t ed25519 (рис. [3.3]), (рис. [3.4])

```
[dydihmchenko@fedora ~]$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/dydihmchenko/.ssh/id_rsa):
/home/dydihmchenko/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)? y
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/dydihmchenko/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/dydihmchenko/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:020yf+r0ozLDo9tU3XNPOzQZDbrE0qhLJKbSADZnGWE dydihmchenko@fedora
The key's randomart image is:
 ---[RSA 4096]----
 .o E+
      + . ..|
   0 0 0 0 + 0 .0
   . o S + = .=+|
. . o * ..*|
                                             I
         ... 0 .0.
    -[SHA256]--
[dydihmchenko@fedora ~]$
```

Рис. 3.3: Генерация ssh-ключей

```
[dydihmchenko@fedora ~]$ ssh-keygen -t ed25519
Senerating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/dydihmchenko/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/dydihmchenko/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/dydihmchenko/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:GvcL0BdwyH60lEWiLykW7EsINxRvLVgvxWePdQMZR/s dydihmchenko@fedora
The key's randomart image is:
*--[ED25519 256]--+
| 0....00=0 |
| . = + .. = ++.0. |
| 0 = + +* o. |
| 0 = + ** o. |
| . = = .5+. E |
| 0 0 *.0. |
| . . . . |
| ----[SHA256]-----+
[dydihmchenko@fedora ~]$
```

Рис. 3.4: Генерация ssh-ключей

Далее генерируем gpg-ключ командой gpg –full-generate-key (рис. [3.5]).

```
[dydihmchenko@fedora ~]$ gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.3.7; Copyright (C) 2021 Free Software Foundation, Inc.
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 '/home/dydihmchenko/.gnupg'
gpg: создан щит с ключами '/home/dydihmchenko/.gnupg/pubring.kbx'
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 - n дней
      <n>w = срок действия ключа - n недель
      <n>m = срок действия ключа - n месяцев
      <n>y = срок действия ключа - n лет
Срок действия ключа? (0) 0
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (y/N) y
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.
Ваше полное имя: Дмитрий Дымченко
Адрес электронной почты: strx40@vk.com
Используется таблица символов 'utf-8'.
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
    "Дмитрий Дымченко <strx40@vk.com>"
Сменить (N)Имя, (С)Примечание, (E)Адрес; (О)Принять/(Q)Выход? О
Сменить (N)Имя, (С)Примечание, (E)Адрес; (О)Принять/(Q)Выход?
```

Рис. 3.5: Генерация дрд-ключа

Привяжем gpg-ключ к учетной записи Github (рис. [3.6]).

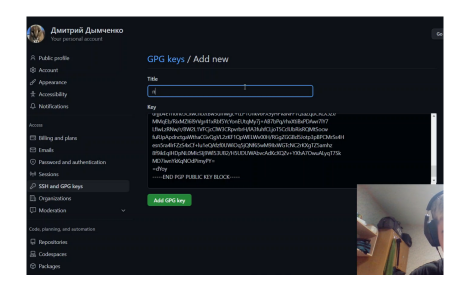


Рис. 3.6: Привязка gpg-ключа

Настраиваем автоматические подписи коммитов git (рис. [3.7]).

```
[dydihmchenko@fedora ~]$ git config --global user.signingkey EA41387AB4B917FB
[dydihmchenko@fedora ~]$ git config --global commit.gpgsign true
[dydihmchenko@fedora ~]$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
[dydihmchenko@fedora ~]$
```

Рис. 3.7: Настройка коммитов

Авторизуемся в Github через консоль (рис. [3.8]).

Рис. 3.8: Авторизация

Создаем шаблон рабочего пространства (рис. [3.9]).

```
[dydfhmchenkogfedora -]s mkdfr -p -/work/study/2022-2023/"Операционные системи"
[dydfhmchenkogfedora -]s cd -/work/study/2022-2023/"Операционные системи"
[dydfhmchenkogfedora (перационные системы] в prepo create study_2022-2023_os-intro --template=yamadharma/course-directory-student-template --public
[created repository strx40/study_2022-2023_os-intro on SitBub
[dydfhmchenkogfedora (перационные системы] s
```

Рис. 3.9: Создание шаблона

Клонируем репозиторий (рис. [3.10]).

Рис. 3.10: Клонирование репозитория

Проводим настройку каталога курса (рис. [3.11]), (рис. [3.12]).

```
[dydihmchenko@fedora Операционные системы]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"/os-intro
[dydihmchenko@fedora os-intro]$ rm package.json
[dydihmchenko@fedora os-intro]$ echo os-intro > COURSE
[dydihmchenko@fedora os-intro]$ make
[dydihmchenko@fedora os-intro]$ git add .
[dydihmchenko@fedora os-intro]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
```

Рис. 3.11: Настройка каталога курса

```
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
[dydihmchenko@fedora os-intro]$ git push

Перечисление объектов: 40, готово.
Подсчет объектов: 100% (40/40), готово.
Сжатие объектов: 100% (38/30), готово.
Запись объектов: 100% (38/30), готово.
Запись объектов: 100% (38/30), готово.
Всего 38 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), соmpleted with 1 local object.

То github.com:strx40/study_2022-2023_os-intro.git
91c7f7e..fbce87f master -> master
[dydihmchenko@fedora os-intro]$
```

Рис. 3.12: Настройка каталога курса

4 Ответы на контрольные вопросы

- 1) Что такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначаются? Это программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией. VCS позволяет хранить несколько версий одного и того же документа, при необходимости возвращаться к более ранним версиям, определять, кто и когда сделал то или иное изменение, и многое другое.
- 2) Объясните следующие понятия VCS и их отношения: хранилище, commit, история, рабочая копия. Хранилище (repository), или репозитарий, место хранения всех версий и служебной информации. Commit («(трудовой) вклад», не переводится) синоним версии; процесс создания новой версии. История место, где сохраняются все коммиты, по которым можно посмотреть данные о коммитах. Рабочая копия текущее состояние файлов проекта, основанное на версии, загруженной из хранилища.
- 3) Что представляют собой и чем отличаются централизованные и децентрализованные VCS? Приведите примеры VCS каждого вида. Централизованные VCS: одно основное хранилище всего проекта и каждый пользователь копирует себе необходимые ему файлы из этого репозитория, изменяет и, затем, добавляет свои изменения обратно. Децентрализованные VCS: у каждого пользователя свой вариант (возможно не один) репозитория.
- 4) Опишите действия с VCS при единоличной работе с хранилищем.
- 5) Опишите порядок работы с общим хранилищем VCS.

- 6) Каковы основные задачи, решаемые инструментальным средством git? Git это система управления версиями. У Git две основных задачи: первая хранить информацию о всех изменениях в вашем коде, начиная с самой первой строчки, а вторая обеспечение удобства командной работы над кодом.
- 7) Назовите и дайте краткую характеристику командам git. git –version (Проверка версии Git) git init (Инициализировать ваш текущий рабочий каталог как Git-репозиторий) git clone https://www.github.com/username/repo-name (Скопировать существующий удаленный Git-репозиторий) git remote (Просмотреть список текущих удалённых репозиториев Git) git remote -v (Для более подробного вывода) git add my_script.py (Можете указать в команде конкретный файл). git add . (Позволяет охватить все файлы в текущем каталоге, включая файлы, чье имя начинается с точки) git commit -am "Commit message" (Вы можете сжать все индексированные файлы и отправить коммит). git branch (Просмотреть список текущих веток можно с помощью команды branch) git –help (Чтобы узнать больше обо всех доступных параметрах и командах) git push origin master (Передать локальные коммиты в ветку удаленного репозитория).
- 8) Приведите примеры использования при работе с локальным и удалённым репозиториями.
- 9) Что такое и зачем могут быть нужны ветви (branches)? Ветки нужны, чтобы несколько программистов могли вести работу над одним и тем же проектом или даже файлом одновременно, при этом не мешая друг другу. Кроме того, ветки используются для тестирования экспериментальных функций: чтобы не повредить основному проекту, создается новая ветка специально для экспериментов.
- 10) Как и зачем можно игнорировать некоторые файлы при commit? Игнорируемые файлы это, как правило, артефакты сборки и файлы, генерируемые

машиной из исходных файлов в вашем репозитории, либо файлы, которые по какой-либо иной причине не должны попадать в коммиты.

5 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я познакомился с принципами работы системы контроля версий, а также освоил некоторые умения работы с git.