Отчет по лабораторной работе №2

Операционные системы

Скворцова Анастасия Дмитриевна

Содержание

1	Цел	ь работы	3	
2			4	
3	Выполнение лабораторной работы		5	
	3.1	Установка программного обеспечения		
	3.2	Базовая настройка git		
	3.3	Создание ключа SSH	6	
	3.4	Создание ключа GPG		
	3.5	Регистрация на Github	8	
	3.6			
	3.7	Настроить подписи Git	10	
	3.8	- Настройка gh	10	
	3.9	- Создание репозитория курса на основе шаблона		
4	Выі	воды		
5		веты на контрольные вопросы		
Cı	лисок литературы			

1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы – изучение идеологии и применения средств контроля версий, освоение умения по работе с git.

2 Задание

- 1. Создать базовую конфигурацию для работы с git
- 2. Создать ключ SSH
- 3. Создать ключ GPG
- 4. Настроить подписи Git
- 5. Заргеистрироваться на GitHub
- 6. Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Установка программного обеспечения

Устанавливаю необходимое программное обеспечение git и gh через терминал с помощью команд: dnf install git и dnf install gh (рис. 1).

```
liveuser@adskvorcova:-$ sudo dnf install git
Last metadata expiration check: 0:03:21 ago on Wed 05 Mar 2025 09:35:44 AM EST.
Package git-2.41.0-2.fc39.x86_64 is already installed.
Dependencies resolved.
Nothing to do.
Complete:
```

Рис. 1: Установка git u gh

3.2 Базовая настройка git

Задаю в качестве имени и email владельца репозитория свои имя, фамилию и электронную почту (рис. 2).

```
.iveuser@adskvorcova:~$ git config --global user.name "Anastasia Skvortsova"
.iveuser@adskvorcova:~$ git config --global user.email "1032440478@pfur.ru"
```

Рис. 2: Задаю имя и етаіl владельца репозитория

Настраиваю utf-8 в выводе сообщений git для их корректного отображения (рис. 3).

```
iveuser@adskvorcova:-$ git config --global core.quotepath false
```

Рис. 3: Настройка utf-8 в выводе сообщений git

Начальной ветке задаю имя master (рис. 4).

```
urveusergadskvorcova:-$ git config --global core.quotepath false
Liveusergadskvorcova:-$ git config --global init.defaultBranch master
Liveusergadskvorcova:-$ gi
```

Рис. 4: Задаю имя начальной ветки

Задаю параметры autocrlf и safecrlf для корректного отображения конца строки (рис. 5).

```
liveuser@adskvorcova:-$ git config --global core.autocrlf input
liveuser@adskvorcova:-$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 5: Задаю параметры autocrlf и safecrlf

3.3 Создание ключа SSH

Создаю ключ ssh размером 4096 бит по алгоритму rsa (рис. 6).

Рис. 6: Генерация ssh ключа по алгоритму rsa

Создаю ключ ssh по алгоритму ed25519 (рис. 7).

```
Liveuser@adskvorcova: $ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/liveuser/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/liveuser/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/liveuser/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:mIGXIUu/+yatPmEa6mGta+PkhX2RdaBm8WOD25151cM liveuser@adskvorcova
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
     00.
    . = B .
       0 S E
      OH
   ++..0.0
  ++0 .0=.
   --[SHA256]--
```

Рис. 7: Генерация ssh ключа по алгоритму ed25519

3.4 Создание ключа GPG

Генерирую ключ GPG, затем выбираю тип ключа RSA and RSA, задаю максиммальную длину ключа: 4096, оставляю неограниченный срок действия ключа. Далее отвечаю на вопросы программы о личной информации (рис. 8).

```
iveuser@adskvorcova:-$ 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.
gpg: directory '/home/liveuser/.gnupg' created
lease select what kind of key you want:
  (1) RSA and RSA
  (2) DSA and Elgamal
  (3) DSA (sign only)
  (4) RSA (sign only)
  (9) ECC (sign and encrypt) *default*
 (10) ECC (sign only)
 (14) Existing key from card
Your selection? 1
RSA keys may be between 1024 and 4096 bits long.
what keysize do you want? (3072) 4096
Requested keysize is 4096 bits
```

Рис. 8: Генерация ключа

Ввожу фразу-пароль для защиты нового ключа (рис. 9).

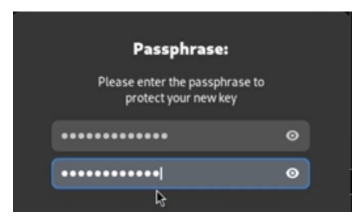
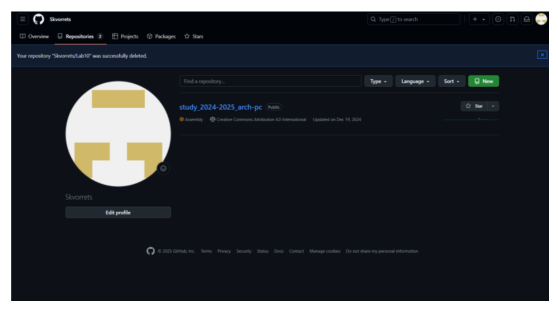


Рис. 9: Защита ключа GPG

3.5 Регистрация на Github

У меня уже был создан аккаунт на Github, соответственно, основные данные аккаунта я так же заполняла и проводила его настройку, поэтому просто вхожу в свой аккаунт (рис. 10).



Puc. 10: Аккаунт на Github

3.6 Добавление ключа GPG в Github

Вывожу список созданных ключей в терминал, ищу в результате запроса отпечаток ключа (последовательность байтов для идентификации более длинного, по сравнению с самим отпечатком, ключа), он стоит после знака слеша, копирую его в буфер обмена (рис. 11).

```
[liveuser@adskvorcova =]$ gpg =-list-secret-keys =-keyid-format LONG

дрg: проверка таблицы доверия

дрg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp

дрg: глубина: 0 достоверных: 1 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u

/home/evdvorkina/.gnupg/pubring.kbx

sec rsa4096/D9EAB0508D1618A1 2023-02-12 [5C]

A895B240C12FD96B0F16610EEE2FFC767D0A4458F

zid [ абсолютно ]"AnastasiaSkvortsova <Skvorrets@icloud.com>"

ssb rsa4096/2F4A18FCABCZAF55 2023-02-12 [E]
```

Рис. 11: Вывод списка ключей

Ввожу в терминале команду, с помощью которой копирую сам ключ GPG в буфер обмена, за это отвечает утилита xclip (рис. 12).



Рис. 12: Копирование ключа в буфер обмена

Открываю настройки GirHub, ищу среди них добавление GPG ключа, нажимаю на "New GPG key" и вставляю в поле ключ из буфера обмена (рис. 13).

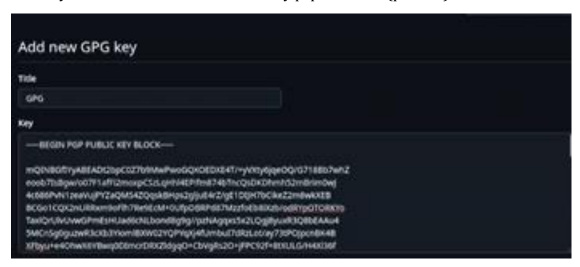


Рис. 13: Добавление нового PGP ключа

Я добавила ключ GPG на GitHub (рис. 14).

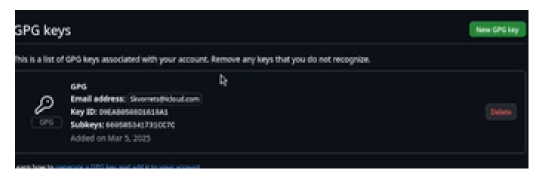


Рис. 14: Добавленный ключ GPG

3.7 Настроить подписи Git

Настраиваю автоматические подписи коммитов git: используя введенный ранее email, указываю git использовать его при создании подписей коммитов (рис. 15).

```
liveuser@adskvorcova:~$ git config --global user.signingkey D9EAB0508D1618A1 liveuser@adskvorcova:~$ git config --global commit.gpgsign true liveuser@adskvorcova:~$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
```

Puc. 15: Настройка подписей Git

3.8 Настройка gh

Начинаю авторизацию в gh, отвечаю на наводящие вопросы от утилиты, в конце выбираю авторизоваться через браузер (рис. 16).

```
liveuser@adskvorcova:-$ gh auth login
? What account do you want to log into? 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
```

Рис. 16: Авторизация в дһ

Завершаю авторизацию на сайте (рис. 17).

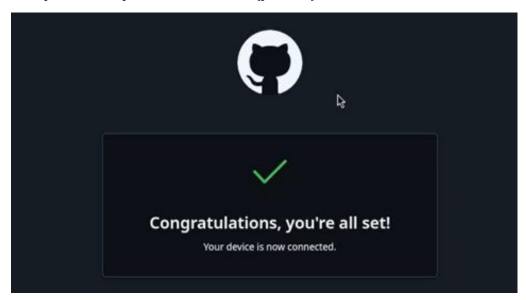


Рис. 17: Завершение авторизации через браузер

Вижу сообщение о завершении авторизации под именем Skvorrets (рис. 18).

```
    ✓ Authentication complete.
    – gh config set -h github.com git_protocol https
    ✓ Configured git protocol
    ∴ Authentication credentials saved in plain text
    ✓ Logged in as Skvorrets
```

Рис. 18: Завершение авторизации

3.9 Создание репозитория курса на основе шаблона

Сначала создаю директорию с помощью утилиты mkdir и флага -p, который позволяет установить каталоги на всем указанном пути. После этого с помощью утилиты cd перехожу в только что созданную директорию "Операционные системы". Далее в терминале ввожу команду gh repo create study_2022-2023_os-intro -template yamadharma/course-directory-student-trmplate -public, чтобы создать репозиторий на основе шаблона репозитория. После этого клонирую репозиторий к себе в директорию, я указываю ссылку с протоколом https, а не ssh, потому что при авторизации в gh выбрала протокол https (рис. 19).

```
Iveuser@adskvorcova:-/work/study/2024-2025/Операционные системы$ git clone --r cursive https://github.com/Skvorrets/study_2024-2025_os-intro.git loning into 'study_2024-2025_os-intro'... emote: Enumerating objects: 36, done. emote: Counting objects: 100% (36/36), done. emote: Compressing objects: 100% (35/35), done. emote: Total 36 (delta 1), reused 21 (delta 0), pack-reused 0 (from 0) seceiving objects: 100% (36/36), 19.37 KiB | 381.00 KiB/s, done. esolving deltas: 100% (1/1), done. ubmodule 'template/presentation' (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) registered for path 'template/presentation' ubmodule 'template/report' (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-rport-template.git) registered for path 'template/report' loning into '/home/liveuser/work/study/2024-2025/Операционные системы/study_202-2025_os-intro/template/presentation'...
```

Рис. 19: Клонирование репозитория

Перехожу в каталог курса с помощью утилиты cd (рис. 20).

```
liveuser@adskvorcova:-/work/study/2024-2025/Операционные системы$ cd -/work/study/2024-2025/"О перационные системы"/os-intro
```

Рис. 20: Перемещение между директориями

Удаляю лишние файлы с помощью утилиты rm, далее создаю необходимые каталоги используя makefile (рис. 21).

```
liveuser@adskvorcova:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ rm package.json
liveuser@adskvorcova:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ echo os-intro > COU
RSE
liveuser@adskvorcova:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ make
```

Рис. 21: Удаление файлов и создание каталогов

Добавляю все новые файлы для отправки на сервер (сохраняю добавленные изменения) с помощью команды git add и комментирую их с помощью git commit (рис. 22).

```
·liveuser@adskvorcova:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git add .
'liveuser@adskvorcova:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git commit -am 'fea
_t(main): make course structure'
```

Рис. 22: Отправка файлов на сервер

Отправляю файлы на сервер с помощью git push (рис. 23).

```
[iveuser@adskvorcova os-intro]$ git push
Перечисление объектов: 40, готово.
Подсчет объектов: 100% (40/40), готово.
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (38/38), 343.04 Киб | 1.67 Миб/с, готово.
Всего 38 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 гетоте: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To https://github.com/Skvorrets/study_2024-2025_os-intro.git
b12f049..bfea839 master -> master
```

Рис 23: Отправка файлов на сервер

4 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я изучила идеологию и применение средств контроля версий, освоила умение по работе с git.

5 Ответы на контрольные вопросы.

- 1. Системы контроля версий (VCS) программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией. Они позволяют хранить несколько версий изменяющейся информации, одного и того же документа, может предоставить доступ к более ранним версиям документа. Используется для работы нескольких человек над проектом, позволяет посмотреть, кто и когда внес какое-либо изменение и т. д. VCS ррименяются для: Хранения понлой истории изменений, сохранения причин всех изменений, поиска причин изменений и совершивших изменение, совместной работы над проектами.
- 2. Хранилище репозиторий, хранилище версий, в нем хранятся все документы, включая историю их изменения и прочей служебной информацией. commit отслеживание изменений, сохраняет разницу в изменениях. История хранит все изменения в проекте и позволяет при необходимости вернуться/обратиться к нужным данным. Рабочая копия копия проекта, основанная на версии из хранилища, чаще всего последней версии.
- 3. Централизованные VCS (например: CVS, TFS, AccuRev) одно основное хранилище всего проекта. Каждый пользователь копирует себе необходимые ему файлы из этого репозитория, изменяет, затем добавляет изменения обратно в хранилище. Децентрализованные VCS (например: Git, Bazaar) у каждого пользователя свой вариант репозитория (возможно несколько вариантов), есть возможность добавлять и забирать изменения из любого репозитория. В отличие от классических, в распределенных (децентралиованных) системах контроля версий центральный репозиторий не является обязательным.
- 4. Сначала создается и подключается удаленный репозиторий, затем по мере изменения проекта эти изменения отправляются на сервер.
- 5. Участник проекта перед началом работы получает нужную ему версию проекта в хранилище, с помощью определенных команд, после внесения изменений пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются. К ним можно вернуться в любой момент.
- 6. Хранение информации о всех изменениях в вашем коде, обеспечение удобства командной работы над кодом.
- 7. Создание основного дерева репозитория: git init

Получение обновлений (изменений) текущего дерева из центрального репозитория: git pull

Отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий: git push

Просмотр списка изменённых файлов в текущей директории: git status

Просмотр текущих изменений: git diff

Сохранение текущих изменений: добавить все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: git add.

добавить конкретные изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: git add имена_файлов

удалить файл и/или каталог из индекса репозитория (при этом файл и/или каталог остаётся в локальной директории): git rm имена_файлов

Сохранение добавленных изменений:

сохранить все добавленные изменения и все изменённые файлы: git commit -am 'Описание коммита'

сохранить добавленные изменения с внесением комментария через встроенный редактор: git commit

создание новой ветки, базирующейся на текущей: git checkout -b имя_ветки

переключение на некоторую ветку: git checkout имя_ветки (при переключении на ветку, которой ещё нет в локальном репозитории, она будет создана и связана с удалённой)

отправка изменений конкретной ветки в центральный репозиторий: git push origin имя_ветки

слияние ветки с текущим деревом: git merge -no-ff имя_ветки

Удаление ветки:

удаление локальной уже слитой с основным деревом ветки: git branch -d имя_ветки принудительное удаление локальной ветки: git branch -D имя_ветки удаление ветки с центрального репозитория: git push origin :имя_ветки

- 8. git push -all отправляем из локального репозитория все сохраненные изменения в центральный репозиторий, предварительно создав локальный репозиторий и сделав предварительную конфигурацию.
- 9. Ветвление один из параллельных участков в одном хранилище, исходящих из одной версии, обычно есть главная ветка. Между ветками, т. е. их концами возможно их слияние. Используются для разработки новых функций.
- 10. Во время работы над проектом могут создаваться файлы, которые не следуют добавлять в репозиторий. Например, временные файлы. Можно прописать шаблоны игнорируемых при добавлении в репозиторий типов файлов в файл .gitignore с помощью сервисов.

Список литературы

1. Лабораторная работа № 2 [Электронный ресурс] URL: https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.php?id=970819