Отчет по лабораторной работе №2

Операционные системы

Куокконен Дарина Андреевна

Содержание

1	Цел	ь работы	5
2	Зада	ание	6
3	Вып	олнение лабораторной работы	7
	3.1	Установка программного обеспечения	7
	3.2	Базовая настройка git	7
	3.3	Создание ключа SSH	8
	3.4	Создание ключа GPG	9
	3.5	Регистрация на Github	10
	3.6	Добавление ключа GPG в Github	10
	3.7	Настроить подписи Git	10
	3.8	Настройка gh	11
	3.9	Создание репозитория курса на основе шаблона	12
4	Выв	оды	14
5	Отве	еты на контрольные вопросы.	15
Сп	исок	литературы	18

Список иллюстраций

3.1	Установка git и gh
	Найстройка конфига git
	Генерация ssh ключа по алгоритму rsa
3.4	Генерация ssh ключа по алгоритму ed25519
3.5	Генерация ключа
3.6	Вывод списка ключей
3.7	Настройка подписей Git
3.8	Авторизация в gh
3.9	Завершение авторизации через браузер
3.10	Завершение авторизации
3.11	Создание репозитория
3.12	Подтверждение пароля
3.13	Работа с каталогами
3.14	Отправка файлов на сервер

List of Tables

1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы - изучение идеологии и получение практических навыков в применении средств контроля версий и работе с git.

2 Задание

- 1. Создать базовую конфигурацию для работы c 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

Я устанавливаю необходимое программное обеспечение git и gh через терминал с помощью команд: dnf install git и dnf install gh (puc. 1).

```
\oplus
                                                                   Q =
                               dakuokkonen@fedora:~
[dakuokkonen@fedora ~]$ sudo dnf -y install git
[sudo] пароль для dakuokkonen:
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 1:37:30 назад, Чт 29 фев
2024 00:06:41.
Пакет git-2.43.0-1.fc38.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены
Нет действий для выполнения.
[dakuokkonen@fedora ~]$ sudo dnf -y install gh
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 1:37:55 назад, Чт 29 фев
2024 00:06:41.
Пакет gh-2.36.0-1.fc38.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Нет действий для выполнения.
Выполнено!
```

Рис. 3.1: Установка git и gh

3.2 Базовая настройка qit

Задаю в качестве имени и email владельца репозитория свои имя, фамилию и электронную почту, настраиваю *utf-8* в выводе сообщений *git* для их корректного отображения, задаю имя начальной ветке, задаю параметры *autocrlf* и *safecrlf* для корректного отображения конца строки (рис. 2).

```
[dakuokkonen@fedora ~]$ git config --global user.name "<Darina Kuokkonen>"
[dakuokkonen@fedora ~]$ git config --global user.email "<1032230170@pfur.ru>"
[dakuokkonen@fedora ~]$ git config --global core.quotepath false
[dakuokkonen@fedora ~]$ git config --global init.default Branch master
[dakuokkonen@fedora ~]$ git config --global core.autocrlf input
[dakuokkonen@fedora ~]$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 3.2: Найстройка конфига git

3.3 Создание ключа SSH

Создаю ключ ssh размером 4096 бит по алгоритму rsa (рис. 3).

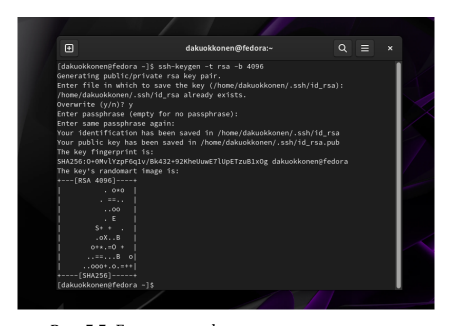


Рис. 3.3: Генерация ssh ключа по алгоритму rsa

Создаю ключ ssh по алгоритму ed25519 (рис. 4).

Рис. 3.4: Генерация ssh ключа по алгоритму ed25519

3.4 Создание ключа GPG

Генерирую ключ *GPG*, затем выбираю тип ключа *RSA*, задаю максиммальную длину ключа: 4096, выбираю неограниченный срок действия ключа. Завершаем настройку (рис. 5).

```
dakuokkonen@fedora:~—gpg --full-generate-key

[dakuokkonen@fedora ~]$ gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.0; 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/dakuokkonen/.gnupg'
gpg: создан щит с ключами '/home/dakuokkonen/.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) ECC (только для подписи)
(14) Existing key from card
Ваш выбор? 1
длина ключей RSA может быть от 1024 до 4096.
Какой размер ключа — 4096 бит
Выберите срок действия ключа — 10 дей
«П> е срок действия ключа — 10 дей
«П> е срок действия ключа — 10 дей
«П> е срок действия ключа — 10 недель
«П> е срок действия ключа — 10 лет
Срок действия ключа — 10 лет
Срок действия ключа — 10 лет
Срок действия ключа не ограничен
```

Рис. 3.5: Генерация ключа

3.5 Регистрация на Github

Раннее у меня уже был создан аккаунт на Github, поэтому я просто вхожу в свой аккаунт.

3.6 Добавление ключа GPG в Github

Вывожу список созданных ключей в терминал, ищу в результате запроса отпечаток ключа, потом копирую его в буфер обмена. Ввожу в терминале команду, с помощью которой копирую сам ключ *GPG* в буфер обмена, за это отвечает утилита *xclip* (рис. 6).

Рис. 3.6: Вывод списка ключей

3.7 Настроить подписи Git

Настраиваю автоматические подписи коммитов git (рис.7).

```
[dakuokkonen@fedora .gnupg]$ git config --global user.signingkey 69B7C7277CFAE649
[dakuokkonen@fedora .gnupg]$ git config --global commit.gpgsign true
[dakuokkonen@fedora .gnupg]$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
[dakuokkonen@fedora .gnupg]$
```

Рис. 3.7: Настройка подписей Git

3.8 Настройка gh

Начинаю авторизацию в gh, отвечаю на вопросы, в конце выбираю авторизоваться через браузер (рис. 8).

```
[dakuokkonen@fedora .gnupg]$ gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations? 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: D753-A68C
Press Enter to open github.com in your browser...
```

Рис. 3.8: Авторизация в gh

Завершаю авторизацию на сайте (рис. 9).

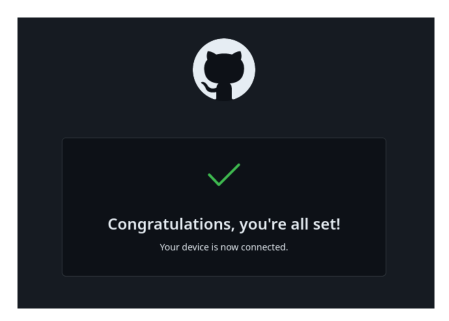


Рис. 3.9: Завершение авторизации через браузер

Вижу сообщение о завершении авторизации (рис. 10).

```
Press Enter to open github.com in your browser...

✓ Authentication complete.

– gh config set -h github.com git_protocol https

✓ Configured git protocol

✓ Logged in as dakuokkonen1

[dakuokkonen@fedora .gnupg]$
```

Рис. 3.10: Завершение авторизации

3.9 Создание репозитория курса на основе шаблона

Сначала создаю директорию с помощью утилиты mkdir и флага -р. 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 был выбран протокол https (рис. 11).

[dakuokkonen@fedora OC]\$ git clone --recursive https://github.com/dakuokkonen1/study_2023-2024 _os-intro.git os-intro

Рис. 3.11: Создание репозитория

Ввожу фразу-пароль, установленную ранее (рис. 12).

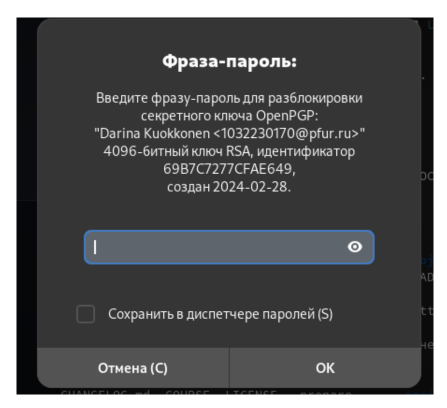


Рис. 3.12: Подтверждение пароля

Перехожу в каталог курса с помощью утилиты cd, там я удаляю лишние файлы с помощью утилиты rm, далее создаю необходимые каталоги используя make. В конце концов добавляю все новые файлы для отправки на сервер (сохраняю добавленные изменения) с помощью команды git add и комментирую их с помощью git commit (рис. 13).

```
[dakuokkonen@fedora os-intro]$ git add .
[dakuokkonen@fedora os-intro]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 3da57b0] feat(main): make course structure
```

Рис. 3.13: Работа с каталогами

Отправляю файлы на сервер с помощью git push (рис. 014).

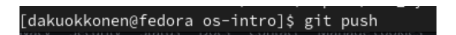


Рис. 3.14: Отправка файлов на сервер

4 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я приобрела практические навыки по применению средств контроля версий и 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

Архитектура компьютеров и ОС/Электронный ресурс