Лабораторная работа №2

Операционные системы

Панина Ж. В.

04 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Панина Жанна Валерьевна
- НКАбд-02-24, студ. билет № 1132246710
- · студент направления "Компьютерные и информационные науки"
- Российский университет дружбы народов
- · 1132246710@pfur.ru
- https://github.com/zvpanina/study_2024-2025_os-intro

Вводная часть

В современном мире разработки программного обеспечения использование систем контроля версий стало неотъемлемой частью работы программистов. Git является одной из самых популярных и мощных распределённых систем контроля версий. обеспечивающей удобную совместную работу, отслеживание изменений в коде и автоматизацию процессов развертывания. Навыки работы с Git, а также использование SSH и GPG-ключей для безопасного взаимодействия с удалёнными репозиториями, являются важными для любого разработчика. Освоение этих инструментов повышает эффективность командной работы, обеспечивает безопасность кода и позволяет интегрироваться в профессиональные рабочие процессы.

Объект и предмет исследования

Объект исследования:

Система контроля версий Git и средства обеспечения безопасности при работе с репозиториями (SSH и GPG-ключи).

Предмет исследования:

Методы управления версиями кода в Git, настройка и использование SSH и GPG-ключей для аутентификации и подписи коммитов, а также работа с удалёнными репозиториями.

Цели и задачи

Цель работы - изучить идеологию и применения средств контроля версий, освоить умения по работе с git.

Задачи:

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

Материалы и методы

Материалы:

- · Операционная система (Fedora, установленная в VirtualBox)
- Git
- · SSH-ключи для безопасного доступа к репозиторию
- · GPG-ключи для подписи коммитов

Методы:

- Установка и настройка Git
- · Генерация и настройка SSH-ключей для аутентификации
- Генерация GPG-ключей и настройка подписи коммитов
- Клонирование удалённого репозитория
- Работа с ветками, коммитами и отправка изменений в удалённый репозиторий
- Проверка подписей коммитов и настройка доверенных ключей

Теоретическое введение

Теоретическое введение

Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении изменений в содержание проекта система контроля версий позволяет их фиксировать, совмещать изменения, произведённые разными участниками проекта, производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется. В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает нужную ему версию файлов. После внесения изменений, пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища и к ним можно вернуться в любой момент. Сервер может сохранять не полную версию изменённых файлов, а производить так называемую дельта-компрессию — сохранять только изменения между

Выполнение лабораторной работы

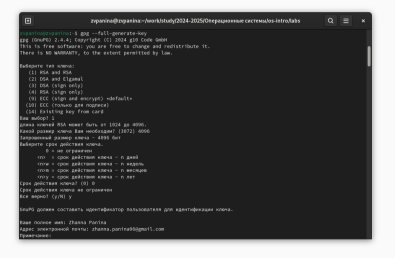
Создание ключа SSH

Поскольку я уже была зарегистрирована на GitHub в первом семестре, начинаю работу с создания ключа SSH.

Рис. 1: Создание ключа SSH

Создание ключа GPG

1. Создаю ключ GPG, указав необходимые параметры.



2. Вывожу список ключей и копирую отпечаток приватного ключа. Копирую сгенерированный ключ GPG.

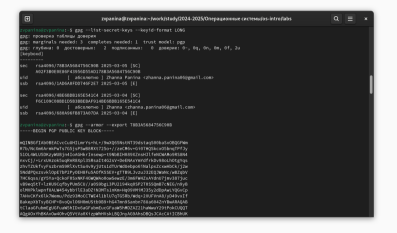


Рис. 3: Ключ GPG

3. Перехожу в настройки GitHub, вставляю ключ.

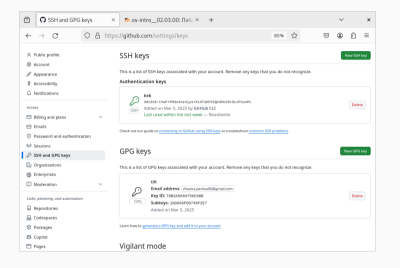


Рис. 4: Ключи в GitHub

Настройка подписей Git

Используя введённый email, указываю Git применять его при подписи коммитов, авторизуюсь.

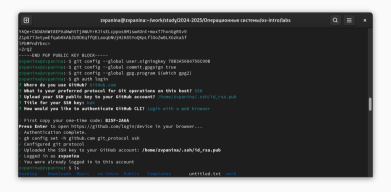


Рис. 5: Настройка подписей Git

Создание локального каталога

1. Создаю каталог "Операционные системы", перехожу в него и клонирую репозиторий.

```
root@zvpanina:-/work/study/2024-2025/Операционные системый gh repo create study_2024-2025_os-intro --te mplate=yamadharma/course-directory-student-template --public / Created repository zypanina/study_2024-2025_os-intro on GitHub https://github.com/zvpanina/study_2024-2025_os-intro root@zvpanina:-/work/study/2024-2025/Операционные системый git clone --recursive git@github.com:https://github.com/zvpanina/study_2024-2025_os-intro.git os-intro Клонирование в «os-intro»...
```

Рис. 6: Клонирование репозитория

2. Удаляю лишние файлы, создаю необходимые каталоги.

Рис. 7: Удаление файлов и создание каталогов

3. Отправка файлов на сервер. Команды git add . и git commit -m

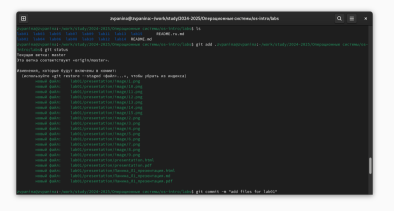


Рис. 8: Отправка файлов на сервер

4. Команда git push

```
zvpanina@zvpanina:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs
 reate mode 100644 labs/lab01/presentation/image/12.png
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/13.png
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/14.png
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/15.png
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/2.png
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/3.png
create mode 100644 labs/lab81/presentation/image/4.png
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/5.png
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/6.png
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/7.png
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/8.png
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/9.png
create mode 100644 labs/lab01/presentation/presentation.html
create mode 100644 labs/lab01/presentation/presentation.pdf
create mode 100644 labs/lab01/presentation/Панина Л1 презентация.html
create mode 100644 labs/lab01/presentation/Панина Л1 презентация md
create mode 100644 labs/lab01/presentation/Панина Л1 презентация.pdf
 еречисление объектов: 30, готово.
Подсчет объектов: 180% (38/38), готово.
Сжатие объектов: 100% (25/25), готово
lanucy ofserton: 100% (25/25), 14.86 MuE | 5.67 MuE/c, rotono.
emote: Resolving deltas: 188N (2/2), completed with 2 local objects.
 github.com:zvpanina/study 2024-2025 os-intro.git
  13a9fae. ecf85a4 master -> master
```

Рис. 9: Отправка файлов на сервер

Ответы на контрольные вопросы

Ответы на контрольные вопросы

- 1. Что такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначаются?
- Система контроля версий программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией. Система управления версиями 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. Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются для:
- Хранение полной истории изменений
- причин всех производимых изменений
- Откат изменений, если что-то пошло не так
- Поиск причины и ответственного за появления ошибок в программе
- Совместная работа группы над одним проектом
- Возможность изменять код, не мешая работе других пользователей

- 2. Объясните следующие понятия VCS и их отношения: хранилище, commit, история, рабочая копия
- Репозиторий хранилище версий в нем хранятся все документы вместе с историей их изменения и другой служебной информацией.
- · Commit отслеживание изменений
- Рабочая копия копия проекта, связанная с репозиторием (текущее состояние файлов проекта, основанное на версии из хранилища (обычно на последней)
- История хранит все изменения в проекте и позволяет при необходимости обратиться к нужным данным.

- 3. Что представляют собой и чем отличаются централизованные и децентрализованные VCS? Приведите примеры VCS каждого вида
- Централизованные VCS (Subversion; CVS; TFS; VAULT; AccuRev):
- Одно основное хранилище всего проекта
- Каждый пользователь копирует себе необходимые ему файлы из этого репозитория, изменяет и, затем, добавляет свои изменения обратно Децентрализованные VCS (Git; Mercurial; Bazaar):
- У каждого пользователя свой вариант (возможно не один) репозитория
- Присутствует возможность добавлять и забирать изменения из любого репозитория . В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. В отличие от классических, в распределённых системах контроля версий центральный репозиторий не является обязательным.

- 4. Опишите действия с VCS при единоличной работе с хранилищем.
- Сначала создаем и подключаем удаленный репозиторий. Затем по мере изменения проекта отправлять эти изменения на сервер.
- 5. Опишите порядок работы с общим хранилищем VCS.
- Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает нужную ему версию файлов. После внесения изменений, пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища и к ним можно вернуться в любой момент.
- 6. Каковы основные задачи, решаемые инструментальным средством git?
- 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.
- Наиболее часто используемые команды git: 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 изменения: 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

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 21/23

- 8. Приведите примеры использования при работе с локальным и удалённым репозиториями.
- git push –all (push origin master/любой branch)
- 9. Что такое и зачем могут быть нужны ветви (branches)?
- Ветвление («ветка», branch) один из параллельных участков истории в одном хранилище, исходящих из одной версии (точки ветвления).
 - Обычно есть главная ветка (master), или ствол (trunk).
 Между ветками, то есть их концами, возможно слияние. Используются для разработки новых функций.
- 10. Как и зачем можно игнорировать некоторые файлы при commit?
- Во время работы над проектом так или иначе могут создаваться файлы, которые не требуется добавлять в последствии в репозиторий. Например, временные файлы,

создаваемые редакторами, или объектные файлы, создаваемые компиляторами. Можно _{22/23}

Результаты



Во время выполнения работы я изучила идеологию и применения средств контроля версий, освоила умения по работе с git.