

# **Лабораторная работа 2**

**Первоначальная настройка git**

Руденко Михаил Андреевич

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	24
5	Выводы	30
	Список литературы	31

# Список иллюстраций

4.1	Название рисунка . . . . .	29
-----	----------------------------	----

# Список таблиц

3.1	Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux . .	23
-----	---	----

# 1 Цель работы

- Изучить идеологию и применение средств контроля версий.
- Освоить умения по работе с 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 Теоретическое введение

системы контроля версий. Общие понятия

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 последовательными версиями, что позволяет уменьшить объём хранимых данных.

Системы контроля версий поддерживают возможность отслеживания и разрешения конфликтов, которые могут возникнуть при работе нескольких человек над одним файлом. Можно объединить (слить) изменения, сделанные разными

участниками (автоматически или вручную), вручную выбрать нужную версию, отменить изменения вовсе или заблокировать файлы для изменения. В зависимости от настроек блокировка не позволяет другим пользователям получить рабочую копию или препятствует изменению рабочей копии файла средствами файловой системы ОС, обеспечивая таким образом, привилегированный доступ только одному пользователю, работающему с файлом.

Системы контроля версий также могут обеспечивать дополнительные, более гибкие функциональные возможности. Например, они могут поддерживать работу с несколькими версиями одного файла, сохраняя общую историю изменений до точки ветвления версий и собственные истории изменений каждой ветви. Кроме того, обычно доступна информация о том, кто из участников, когда и какие изменения вносил. Обычно такого рода информация хранится в журнале изменений, доступ к которому можно ограничить.

В отличие от классических, в распределённых системах контроля версий центральный репозиторий не является обязательным.

Среди классических VCS наиболее известны CVS, Subversion, а среди распределённых — Git, Bazaar, Mercurial. Принципы их работы схожи, отличаются они в основном синтаксисом используемых в работе команд.

### Примеры использования git

Система контроля версий Git представляет собой набор программ командной строки. Благодаря тому, что Git является распределённой системой контроля версий, резервную

### Основные команды git

Перечислим 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 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 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)

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
```

### Стандартные процедуры работы при наличии центрального репозитория

Работа пользователя со своей веткой начинается с проверки и получения изменений из центрального репозитория:

```
git checkout master
```

```
git pull
```

```
git checkout -b имя_ветки
```

Затем можно вносить изменения в локальном дереве и/или ветке.

После завершения внесения какого-то изменения в файлы и/или каталоги проекта необходимо:

```
git status
```

При необходимости удаляем лишние файлы, которые не хотим отправлять в центральный репозиторий:

Затем полезно посмотреть текст изменений на предмет соответствия правилам ведения ч

```
git diff
```

Если какие-либо файлы не должны попасть в коммит, то помечаем только те файлы, измене

```
git add ...
```

```
git rm ...
```

Если нужно сохранить все изменения в текущем каталоге, то используем:

```
git add .
```

Затем сохраняем изменения, поясняя, что было сделано:

```
git commit -am "Some commit message"
```

Отправляем изменения в центральный репозиторий:

```
git push origin имя_ветки
```

или

```
git push
```

## Работа с локальным репозиторием

Создадим локальный репозиторий.

Сначала сделаем предварительную конфигурацию, указав имя и email владельца репозитор

```
git config --global user.name "Имя Фамилия"  
git config --global user.email "work@mail"
```

Настроим utf-8 в выводе сообщений git:

```
git config --global quotepath false
```

Для инициализации локального репозитория, расположенного, например, в каталоге ~/tutorial:

```
cd  
mkdir tutorial  
cd tutorial  
git init
```

После это в каталоге tutorial появится каталог .git, в котором будет храниться история.

Создадим тестовый текстовый файл hello.txt и добавим его в локальный репозиторий:

```
echo 'hello world' > hello.txt  
git add hello.txt  
git commit -am 'Новый файл'
```

Воспользуемся командой status для просмотра изменений в рабочем каталоге, сделанных.

```
git status
```

Во время работы над проектом так или иначе могут создаваться файлы, которые не требуются.

```
curl -L -s https://www.gitignore.io/api/list
```

Затем скачать шаблон, например, для C и C++

```
curl -L -s https://www.gitignore.io/api/c >> .gitignore
```

```
curl -L -s https://www.gitignore.io/api/c++ >> .gitignore
```

## Работа с сервером репозиториев

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать

```
ssh-keygen -C "Имя Фамилия <work@mail>"
```

Ключи сохраняться в каталоге ~/.ssh/.

Существует несколько доступных серверов репозиториев с возможностью бесплатного размещения

Для работы с ним необходимо сначала зайти на сайте <https://github.com/> учётную запись

Для этого зайти на сайт <https://github.com/> под своей учётной записью и перейти в меню

После этого выбрать в боковом меню GitHub setting>SSH-ключи и нажать кнопку Добавить

```
cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
```

Вставляем ключ в появившееся на сайте поле.

После этого можно создать на сайте репозиторий, выбрав в меню , дать ему название и сд

Для загрузки репозитория из локального каталога на сервер выполняем следующие команд

```
git remote add origin
```

```
ssh://git@github.com/<username>/<reponame>.git
```

```
git push -u origin master
```

Далее на локальном компьютере можно выполнять стандартные процедуры для работы с git

Базовая настройка git

Первичная настройка параметров git

Зададим имя и email владельца репозитория:

```
git config --global user.name "Name Surname"
```

```
git config --global user.email "work@mail"
```

Настроим utf-8 в выводе сообщений git:

```
git config --global core.quotePath false
```

Настройте верификацию и подписание коммитов git.

Зададим имя начальной ветки (будем называть её master):

```
git config --global init.defaultBranch master
```

Учёт переносов строк

В разных операционных системах приняты разные символы для перевода строк:

Windows: \r\n (CR и LF);

Unix: \n (LF);

Mac: \r (CR).

Посмотреть значения переносов строк в репозитории можно командой:

```
git ls-files --eol
```

### Параметр autocrlf

Настройка `core.autocrlf` предназначена для того, чтобы в главном репозитории все п

Настройка `core.autocrlf` с параметрами `true` и `input` делает все переводы строк текст

`core.autocrlf true`: конвертация CRLF->LF при коммите и обратно LF-

>CRLF при выгрузке кода из репозитория на файловую систему (обычно используется в Win

`core.autocrlf input`: конвертация CRLF->LF только при коммитах (используются в M

### Варианты конвертации

Таблица 1.: Варианты конвертации для разных значений параметра `core.autocrlf`

git commit	LF -> LF	LF -> LF	LF -> CRLF
	CR -> CR	CR -> CR	CR -> CR
	CRLF -> CRLF	CRLF -> LF	CRLF -> CRLF
git checkout	LF -> LF	LF -> LF	LF -> CRLF
	CR -> CR	CR -> CR	CR -> CR
	CRLF -> CRLF	CRLF -> CRLF	CRLF -> CRLF

Установка параметра:

Для Windows

```
git config --global core.autocrlf true
```

Для Linux

```
git config --global core.autocrlf input
```

### Параметр safecrlf



Настройка `core.safecrlf` предназначена для проверки, является ли окончаний строк о

`core.safecrlf true`: запрещается необратимое преобразование `lf<-`

`>crlf`. Полезно, когда существуют бинарные файлы, похожие на текстовые файлы.

`core.safecrlf warn`: печать предупреждения, но коммиты с необратимым переходом

Установка параметра:

```
git config --global core.safecrlf warn
```

Создание ключа ssh

Общая информация

Алгоритмы шифрования ssh

Аутентификация

В SSH поддерживается четыре алгоритма аутентификации по открытым ключам:

DSA:

размер ключей DSA не может превышать 1024, его следует отключить;

RSA:

следует создавать ключ большого размера: 4096 бит;

ECDSA:

ECDSA завязан на технологиях NIST, его следует отключить;

Ed25519:

используется пока не везде.

Симметричные шифры

Из 15 поддерживаемых в SSH алгоритмов симметричного шифрования, безопасными мож

`chacha20-poly1305`;

`aes*-ctr`;

aes\*-gcm.

Шифры 3des-cbc и arcfour потенциально уязвимы в силу использования DES и RC4.

Шифр cast128-cbc применяет слишком короткий размер блока (64 бит).

#### Обмен ключами

Применяемые в SSH методы обмена ключей DH (Diffie-Hellman) и ECDH (Elliptic Curve Diffie-Hellman) можно считать безопасными.

Из 8 поддерживаемых в SSH протоколов обмена ключами вызывают подозрения три, о

ecdh-sha2-nistp256;

ecdh-sha2-nistp384;

ecdh-sha2-nistp521.

Не стоит использовать протоколы, основанные на SHA1.

#### Файлы ssh-ключей

По умолчанию пользовательские ssh-ключи сохраняются в каталоге ~/.ssh в домашнем к

Убедитесь, что у вас ещё нет ключа.

Файлы закрытых ключей имеют названия типа id\_<алгоритм> (например, id\_dsa, id\_rsa

По умолчанию закрытые ключи имеют имена:

id\_dsa

id\_ecdsa

id\_ed25519

id\_rsa

Открытые ключи имеют дополнительные расширения .pub.

По умолчанию публичные ключи имеют имена:

```
id_dsa.pub  
id_ecdsa.pub  
id_ed25519.pub  
id_rsa.pub
```

При создании ключа команда попросит ввести любую ключевую фразу для более надёжной

Сменить пароль на ключ можно с помощью команды:

```
ssh-keygen -p
```

### Создание ключа ssh

Ключ ssh создаётся командой:

```
ssh-keygen -t <алгоритм>
```

Создайте ключи:

по алгоритму `rsa` с ключём размером 4096 бит:

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096
```

по алгоритму `ed25519`:

```
ssh-keygen -t ed25519
```

При создании ключа команда попросит ввести любую ключевую фразу для более надёжной за

Сменить пароль на ключ можно с помощью команды:

```
ssh-keygen -p
```

### Добавление SSH-ключа в учётную запись GitHub

Скопируйте созданный SSH-ключ в буфер обмена командой:

```
xclip -i < ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

Откройте настройки своего аккаунта на GitHub и перейдем в раздел SSH and GPG keys.

Нажмите кнопку **ew SSH key**.

Добавьте в поле Title название этого ключа, например, ed25519@hostname.

Вставьте из буфера обмена в поле Key ключ.

Нажмите кнопку **Add SSH key**.

### Верификация коммитов с помощью PGP

Как настроить PGP-подпись коммитов с помощью gpg.

### Общая информация

Коммиты имеют следующие свойства:

**author** (автор) – контрибьютор, выполнивший работу (указывается для справки);

**committer** (коммитер) – пользователь, который закоммитил изменения.

Эти свойства можно переопределить при совершении коммита.

Авторство коммита можно подделать.

В git есть функция подписи коммитов.

Для подписывания коммитов используется технология PGP (см. Работа с PGP).

Подпись коммита позволяет удостовериться в том, кто является коммитером. Авторство н

### Создание ключа

Генерируем ключ

```
gpg --full-generate-key
```

Из предложенных опций выбираем:

- тип RSA and RSA;

- размер 4096;

- выберите срок действия; значение по умолчанию – 0 (срок действия не истекает никогда)

GPG запросит личную информацию, которая сохранится в ключе:

- Имя (не менее 5 символов).

- Адрес электронной почты.

- При вводе email убедитесь, что он соответствует адресу, используемому на GitHub

- Комментарий. Можно ввести что угодно или нажать клавишу ввода, чтобы оставить это

## Экспорт ключа

Выводим список ключей и копируем отпечаток приватного ключа:

```
gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
```

Отпечаток ключа – это последовательность байтов, используемая для идентификации более

Формат строки:

```
sec    Алгоритм/Отпечаток_ключа Дата_создания [Флаги] [Годен_до]  
       ID_ключа
```

Экспортируем ключ в формате ASCII по его отпечатку:

```
gpg --armor --export <PGP Fingerprint>
```

## Добавление PGP ключа в GitHub

Копируем ключ и добавляем его в настройках профиля на GitHub (или GitLab).

Скопируйте ваш сгенерированный PGP ключ в буфер обмена:

```
gpg --armor --export <PGP Fingerprint> | xclip -sel clip
```

Перейдите в настройки GitHub (<https://github.com/settings/keys>), нажмите на кнопку **...**

## Подписывание коммитов git

Подпись коммитов при работе через терминал:

```
git commit -a -S -m 'your commit message'
```

Флаг `-S` означает создание подписанного коммита. При этом может потребоваться ввод код ключа.

## Настройка автоматических подписей коммитов git

Используя введённый email, укажите Git применять его при подписи коммитов:

```
git config --global user.signingkey <PGP Fingerprint>
git config --global commit.gpgsign true
git config --global gpg.program $(which gpg2)
```

## Проверка коммитов в Git

GitHub и GitLab будут показывать значок **Verified** рядом с вашими новыми коммитами.

## Режим бдительности (vigilant mode)

На GitHub есть настройка vigilant mode.

Все неподписанные коммиты будут явно помечены как Unverified.

Включается это в настройках в разделе SSH and GPG keys. Установите метку на Flag unsi

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы.

Например, в табл. 3.1 приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 3.1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

Имя каталога	Описание каталога
/	Корневая директория, содержащая всю файловую
/bin	Основные системные утилиты, необходимые как в однопользовательском режиме, так и при обычной работе всем пользователям
/etc	Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации установленных программ
/home	Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою очередь, содержат персональные настройки и данные пользователя
/media	Точки монтирования для сменных носителей
/root	Домашняя директория пользователя root
/tmp	Временные файлы
/usr	Вторичная иерархия для данных пользователя

Более подробно про Unix см. в [1–4].

## 4 Выполнение лабораторной работы

Установка программного обеспечения

Установка git

Установим git:

```
dnf install git
```

Установка gh

Fedora:

```
dnf install gh
```

Базовая настройка git

Зададим имя и email владельца репозитория:

```
git config --global user.name "Name Surname"
```

```
git config --global user.email "work@mail"
```

Настроим utf-8 в выводе сообщений git:

```
git config --global core.quotePath false
```

Настройте верификацию и подписание коммитов git (см. Верификация коммитов git с помо



Зададим имя начальной ветки (будем называть её master):

```
git config --global init.defaultBranch master
```

Параметр autocrlf:

```
git config --global core.autocrlf input
```

Параметр safecrlf:

```
git config --global core.safecrlf warn
```

Создайте ключи ssh

по алгоритму rsa с ключём размером 4096 бит:

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096
```

по алгоритму ed25519:

```
ssh-keygen -t ed25519
```

Создайте ключи pgp

Генерируем ключ

```
gpg --full-generate-key
```

Из предложенных опций выбираем:

тип RSA and RSA;

размер 4096;

выберите срок действия; значение по умолчанию – 0 (срок действия не истекает никогда)

GPG запросит личную информацию, которая сохранится в ключе:

Имя (не менее 5 символов).

Адрес электронной почты.

При вводе email убедитесь, что он соответствует адресу, используемому на GitHub

Комментарий. Можно ввести что угодно или нажать клавишу ввода, чтобы оставить это

## Настройка github

Создайте учётную запись на <https://github.com>.

Заполните основные данные на <https://github.com>.

## Добавление PGP ключа в GitHub

Выводим список ключей и копируем отпечаток приватного ключа:

```
gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
```

Отпечаток ключа – это последовательность байтов, используемая для идентификации более

Формат строки:

```
sec    Алгоритм/Отпечаток_ключа Дата_создания [Флаги] [Годен_до]  
      ID_ключа
```

Скопируйте ваш сгенерированный PGP ключ в буфер обмена:

```
gpg --armor --export <PGP Fingerprint> | xclip -sel clip
```

Перейдите в настройки GitHub (<https://github.com/settings/keys>), нажмите на кнопку M

## Настройка автоматических подписей коммитов git

Используя введённый email, укажите Git применять его при подписи коммитов:

```
git config --global user.signingkey <PGP Fingerprint>
git config --global commit.gpgsign true
git config --global gpg.program $(which gpg2)
```

## Настройка gh

Для начала необходимо авторизоваться

```
gh auth login
```

Утилита задаст несколько наводящих вопросов.  
Авторизоваться можно через браузер.

## Шаблон для рабочего пространства

Рабочее пространство для лабораторной работы

Репозиторий: <https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template>.

## Создание репозитория курса на основе шаблона

Необходимо создать шаблон рабочего пространства (см. Рабочее пространство для лабора

Например, для 2022–2023 учебного года и предмета «Операционные системы» (код предмета intro) создание репозитория примет следующий вид:

```
mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
cd ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
```

```
gh repo create study_2022-2023_os-intro --template=yamadharma/course-  
directory-student-template --public  
git clone --recursive git@github.com:<owner>/study_2022-2023_os-  
intro.git os-intro
```

### Настройка каталога курса

Перейдите в каталог курса:

```
cd ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"/os-intro
```

Удалите лишние файлы:

```
rm package.json
```

Создайте необходимые каталоги:

```
echo os-intro > COURSE  
make
```

Отправьте файлы на сервер:

```
git add .  
git commit -am 'feat(main): make course structure'  
git push
```

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.1).

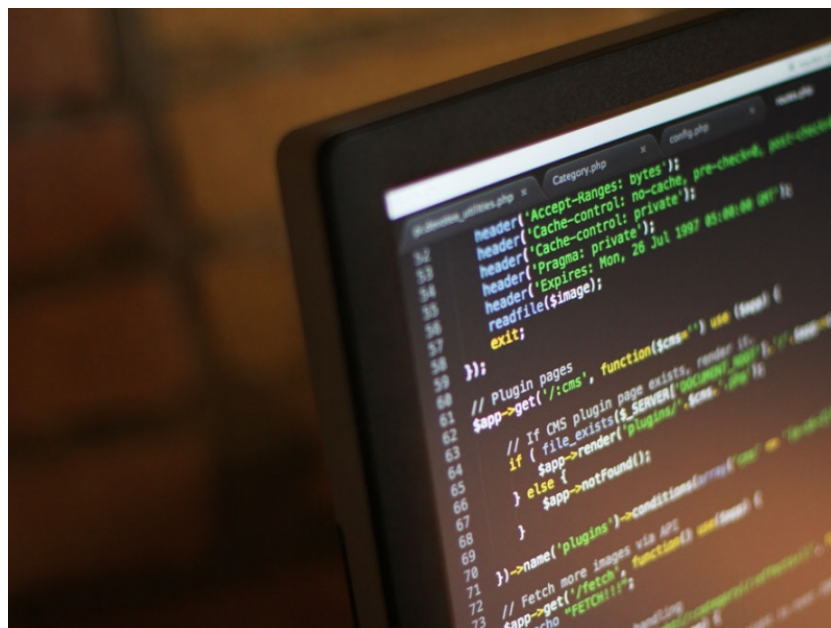


Рис. 4.1: Название рисунка

## **5 Выводы**

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

## Список литературы

1. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.
2. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 с.
3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 с.
4. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 с.