Лабораторная работа 2

Первоначальна 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

истемы 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. Дост 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 ост
    git rm имена_файлов
```

```
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
 отправка изменений конкретной ветки в центральный репозиторий:
 git push origin имя_ветки
 слияние ветки с текущим деревом:
```

Сохранение добавленных изменений:

git merge --no-ff имя_ветки

Удаление 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 це
git checkout master
git pull
git checkout -b имя_ветки
```

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

удаление локальной уже слитой с основным деревом ветки:

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

git status

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

Затем полезно просмотреть 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"
Hacтроим utf-8 в выводе сообщений git:
git config --global quotepath false
Для инициализации локального репозитория, расположенного, например, в каталоге ~/tu
cd
mkdir tutorial
cd tutorial
git init
После это в каталоге tutorial появится каталог .git, в котором будет храниться истори
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
```

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

git status

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

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

```
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 сгенер

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

Ключи сохраняться в каталоге ~/.ssh/.

Существует несколько доступных серверов репозиториев с возможностью бесплатного рази Для работы с ним необходимо сначала завести на сайте https://github.com/ учётную запи Для этого зайти на сайт https://github.com/ под своей учётной записью и перейти в мен

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"
Hacтроим 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
```

В разных операционных системах приняты разные символы для перевода строк:

```
Windows: \r\n (CR и LF);
Unix: \n (LF);
Mac: \r (CR).
```

Учёт переносов строк

Посмотреть значения переносов строк в репозитории можно командой:

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

Параметр autocrlf

Hactpoйка core.autocrlf предназначена для того, чтобы в главном репозитории все по Hactpoйка 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 Wir core.autocrlf input: конвертация CRLF->LF только при коммитах (используются в N

Варианты конвертации

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

Установка параметра:

Для Windows

git config --global core.autocrlf true

Для Linux

git config --global core.autocrlf input

Параметр safecrlf

```
Hacтройка 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 и
    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, ос

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 в 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 c 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</pre>

Откройте настройки своего аккаунта на GitHub и перейдем в раздел SSH and GPC keys. Нажмите кнопку ew SSH key.

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

Вставьте из буфера обмена в поле Кеу ключ.

Нажмите кнопку Add SSH key.

Верификация коммитов с помощью PGP

Как настроить PGP-подпись коммитов с помощью дрд.

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 никог 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 боле

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 I

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 ко, ключа.

Настройка автоматических подписей коммитов git

Используя введёный 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)

Ha 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 unsign

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 ка-				
талога	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"
Hacтроим utf-8 в выводе сообщений git:
git config --global core.quotepath false
Настройте верификацию и подписание коммитов git (см. Верификация коммитов git с помог
```

```
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 c ключём размером 4096 бит:
ssh-keygen -t rsa -b 4096
по алгоритму ed25519:
ssh-keygen -t ed25519
 Создайте ключи рдр
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 никог 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 боле

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 I

Настройка автоматических подписей коммитов git

Используя введёный 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 броузер.

Шаблон для рабочего пространства

Рабочее пространство для лабораторной работы

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

Сознание 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 предмет 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 .
```

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

git commit -am 'feat(main): make course structure'

git push



Рис. 4.1: Название рисунка

5 Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

Список литературы

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