

Отчёт по лабораторной работе No 2

Брасалес Вивас Сарасбати Даниэла

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	11
5	Выводы	14
6	Контрольные вопросы	15
	Список литературы	18

Список иллюстраций

4.1	Установка git	11
4.2	Установка gh	11
4.3	github	11
4.4	ключ GPG	12
4.5	ключ GPG	12
4.6	gh	12
4.7	Создание репозитория	13
4.8	-	13

Список таблиц

1 Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий. Освоить умения по работе с git.

2 Задание

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 дельтакомпрессию — 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.

Основные команды 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 изменений:

`git diff`

– 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`

– 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(при переключении на ветку, которой ещё нет в локальном репозитории, она будет создана и связана с удалённой):

`git checkout имя_ветки`

– отправка изменений конкретной ветки в центральный репозиторий:

`git push origin имя_ветки`

– слияние ветки с текущим деревом:

`git merge --no-ff имя_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 |
```

Более подробно об Unix см. в [1–6].

4 Выполнение лабораторной работы

Установим git: (рис. 4.1).

```
[sbrasales@fedora ~]$ sudo -i
[sudo] password for sbrasales:
[root@fedora ~]# dnf install git
Fedora 36 - x86_64 - Updates          13 kB/s | 10 kB    00:00
Fedora Modular 36 - x86_64 - Updates 44 kB/s | 17 kB    00:00
Package git-2.39.1-1.fc36.x86_64 is already installed.
Dependencies resolved.
Nothing to do.
Complete!
```

Рис. 4.1: Установка git

Установим gh: (рис. 4.2).

```
Installed:
  gh-2.22.1-1.fc36.x86_64
Complete!
```

Рис. 4.2: Установка gh

Базовая настройка git (рис. 4.3).

```
[root@fedora ~]# git config --global user.name "Sarasbati Brazales"
[root@fedora ~]# git config --global user.email "sarasbati29@gmail.com"
[root@fedora ~]# git config --global core.quotepath false
[root@fedora ~]# git config --global init.defaultBranch master
[root@fedora ~]# git config --global core.autocrlf input
[root@fedora ~]# git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 4.3: github

Генерируем ключ GPG (рис. 4.4).

```
[root@fedora ~]# gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: checking the trustdb
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: depth: 0 valid: 1 signed: 0 trust: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
/root/.gnupg/pubring.kbx
-----
sec   rsa4096/40019F60AE809C7E 2023-02-14 [SC]
      8F28F34FCAE33957F9BCC63C40019F60AE809C7E
uid           [ultimate] Sarasbati Brazales (githubkey) <sarasbati2904@gmail.com>
ssb   rsa4096/0E40ABFE6E77CEF8
```

Рис. 4.4: ключ GPG

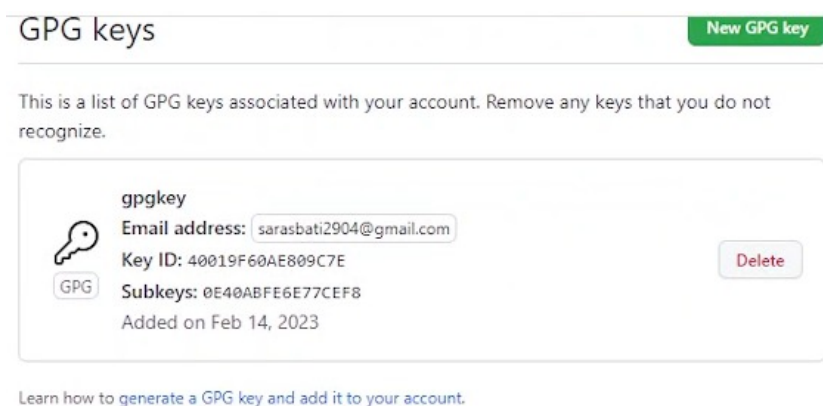


Рис. 4.5: ключ GPG

Настройка gh (рис. 4.6).

```
[sbrasales@fedora ~]$ gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations? SSH
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/sbrasales/.ssh/id_rsa.pub
? Title for your SSH key: newkey
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser

! First copy your one-time code: C318-D0A8
Press Enter to open github.com in your browser...
✓ Authentication complete.
- gh config set -h github.com git_protocol ssh
✓ Configured git protocol
HTTP 422: Validation Failed (https://api.github.com/user/keys)
key is already in use
```

Рис. 4.6: gh

Создание репозитория курса на основе шаблона (рис. 4.7).

```
[sbrasales@fedora ~]$ mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
[sbrasales@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
[sbrasales@fedora Операционные системы]$ gh repo create study_2022-2023_os-intro
--template=yamadharma/course-directory-student-template --public
✓ Created repository sbrasales/study_2022-2023_os-intro on GitHub
[sbrasales@fedora Операционные системы]$ git clone --recursive git@github.com:<owner>/study_2022-2023_os-intro.git os-intro
bash: owner: No such file or directory
[sbrasales@fedora Операционные системы]$ git clone --recursive git@github.com:sbrasales/study_2022-2023_os-intro.git os-intro
Cloning into 'os-intro'...
```

Рис. 4.7: Создание репозитория

```
[sbrasales@fedora os-intro]$ git push
Enumerating objects: 40, done.
Counting objects: 100% (40/40), done.
Compressing objects: 100% (30/30), done.
Writing objects: 100% (38/38), 341.40 KiB | 2.57 MiB/s, done.
Total 38 (delta 4), reused 0 (delta 0), packed 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), done.
To github.com:sbrasales/study_2022-2023_os-intro:
a0f9b19..8846fa4 master -> master
```

Рис. 4.8: -

5 Выводы

Мы изучили идеологию и применение средств контроля версий, а также освоили умения по работе с git.

6 Контрольные вопросы

1-Что такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначаются?

Система контроля версий (VCS) - 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. Такие системы наиболее широко используются при разработке программного обеспечения для хранения исходных кодов разрабатываемой программы. Однако они могут с успехом применяться и в других областях, в которых ведётся работа с большим количеством непрерывно изменяющихся электронных документов. 2-Объясните следующие понятия VCS и их отношения: хранилище, commit, история, рабочая копия.

Хранилище – репозиторий - место хранения всех версий и служебной информации. Commit - это команда для записи индексированных изменений в репозиторий. История – место, где сохраняются все коммиты, по которым можно посмотреть данные о коммитах. Рабочая копия – текущее состояние файлов проекта, основанное на версии, загруженной из хранилища. 3-Что представляют собой и чем отличаются централизованные и децентрализованные VCS? Приведите примеры VCS каждого вида.

Централизованные системы – это системы, в которых одно основное хранилище всего проекта, и каждый пользователь копирует необходимые ему файлы, изменяет и вставляет обратно. Пример – Subversion. Децентрализованные систе-

мы – система, в которой каждый пользователь имеет свой вариант репозитория и есть возможность добавлять и забирать изменения из репозитория. Пример – Git. 4-Опишите действия с VCS при единоличной работе с хранилищем.

В рабочей копии, которую исправляет человек, появляются правки, которые отправляются в хранилище на каждом из этапов. То есть в правки в рабочей копии появляются, только если человек делает их (отправляет их на сервер) и никак по-другому. 5-Опишите порядок работы с общим хранилищем VCS.

Если хранилище общее, то в рабочую копию каждого, кто работает над проектом, приходят изменения, отправленные на сервер одним из команды. Рабочая правка каждого может изменяться вне зависимости от того, делает ли конкретный человек правки или нет. 6-Каковы основные задачи, решаемые инструментальным средством git?

У Git две основных задачи: первая — хранить информацию обо 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.

- 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: `git add .` – добавить все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: `git add` – добавить конкретные изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: `git add` – удалить файл и/или каталог из индекса репозитория (при этом файл и/или каталог остаётся в локальной директории): `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 создана и связана с удалённой) – отправка изменений конкретной ветки в центральный репозиторий: `1 git push origin имя_ветки` – слияние ветки с текущим деревом: `1 git merge --no-ff имя_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-Приведите примеры использования при работе с локальным и удалённым репозиториями.

Работа с удалённым репозиторием: `git remote` – просмотр списка настроенных удалённых репозиториев.

Работа с локальным репозиторием: `git status` - выводит информацию обо всех изменениях, внесенных в дерево директорий проекта по сравнению с последним коммитом рабочей ветки 9-Что такое и зачем могут быть нужны ветви (branches)?

Ветка (англ. branch) — это последовательность коммитов, в которой ведётся параллельная разработка какого-либо функционала. Ветки нужны, чтобы несколько программистов могли вести работу над одним и тем же проектом или даже файлом одновременно, при этом не мешая друг другу. Кроме того, ветки используются для тестирования экспериментальных функций: чтобы не повредить основному проекту, создается новая ветка специально для экспериментов. 10-Как и зачем можно игнорировать некоторые файлы при commit?

Игнорируемые файлы — это, как правило, артефакты сборки и файлы, генерируемые машиной из исходных файлов в вашем репозитории, либо файлы, которые по какой-либо иной причине не должны попадать в коммиты. В Git нет специальной команды для указания игнорируемых файлов: вместо этого необходимо вручную отредактировать файл . Временно игнорировать изменения в файле можно командой `git update-index--assumeunchanged`

Список литературы

1. GNU Bash Manual [Электронный ресурс]. Free Software Foundation, 2016.
URL: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/>.
2. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 с.
3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 с.
4. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 с.
5. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб.: Питер, 2013. 874 с.
6. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.