Задача про систему контроля версий

Юрий Литвинов

yurii.litvinov@gmail.com

02.03.2017г

Double-checked locking

```
Вот так неправильно:
private T value;
T aet() {
  if (value == NONE) {
    synchronized (this) {
       if (value == NONE) {
         value = supplier.get();
  return value:
```

Double-checked locking

```
Вот так правильно (начиная с Java 5):
private volatile T value;
T aet() {
  if (value == NONE) {
    synchronized (this) {
       if (value == NONE) {
         value = supplier.get();
  return value:
```

Double-checked locking

```
Или даже так:
private volatile T value;
T get() {
  T result = value:
  if (result == NONE) {
    synchronized (this) {
       result = value:
       if (result == NONE) {
         result = value = supplier.get();
  return result:
```

Lock-free

```
T get() {
  if (value == NONE) {
    Supplier<T> local = supplier;
    if (local != null) {
       if (updater.compareAndSet(this, NONE, local.get())) {
         supplier = null;
  return value;
```

5/25

Немного про внутреннее устройство Git¹

Структура папки .git:

- ► HEAD
- ▶ index
- config
- description
- hooks/
- info/
- objects/
- refs/
- **...**

Объекты

Git внутри — хеш-таблица, отображающая SHA-1-хеш файла в содержимое файла. Пример:

- \$ git init test Initialized empty Git repository in /tmp/test/.git/
- \$ cd test
- \$ find .git/objects
- .git/objects
- .git/objects/info
- .git/objects/pack
- \$ echo 'test content' | git hash-object -w --stdin d670460b4b4aece5915caf5c68d12f560a9fe3e4
- \$ find .git/objects -type f .git/objects/d6/70460b4b4aece5915caf5c68d12f560a9fe3e4

Объекты (2)

Как получить сохранённый объект:

\$ git cat-file -p d670460b4b4aece5915caf5c68d12f560a9fe3e4 test content

Версионный контроль:

- \$ echo 'version 1' > test.txt
- \$ git hash-object -w test.txt
- 83baae61804e65cc73a7201a7252750c76066a30
- \$ echo 'version 2' > test.txt
- \$ git hash-object -w test.txt
- 1f7a7a472abf3dd9643fd615f6da379c4acb3e3a
- \$ find .git/objects -type f
- .git/objects/1f/7a7a472abf3dd9643fd615f6da379c4acb3e3a
- .git/objects/83/baae61804e65cc73a7201a7252750c76066a30
- .git/objects/d6/70460b4b4aece5915caf5c68d12f560a9fe3e4

Объекты (3)

Переключение между версиями файла:

```
$ git cat-file -p 83baae61804e65cc73a7201a7252750c76066a30 \
> test.txt
```

\$ cat test.txt version 1

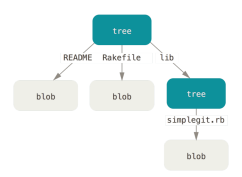
\$ cat test.txt

version 2

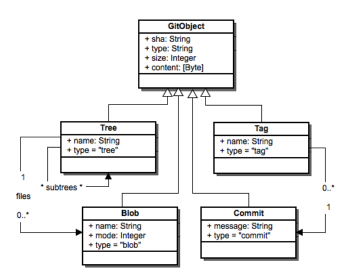
Деревья

blob (то, что мы видели раньше) хранит только содержимое файла, не хранит даже его имя. Решение проблемы — tree:

```
$ git cat-file -p master^{tree} 
100644 blob a906cb2a4a904a152e80877d4088654daad0c859 README 
100644 blob 8f94139338f9404f26296befa88755fc2598c289 Rakefile 
040000 tree 99f1a6d12cb4b6f19c8655fca46c3ecf317074e0 lib
```



Какие ещё виды объектов бывают



Коммиты

tree-объекты могут хранить структуру файлов (как inode в файловой системе), но не хранят метаинформацию типа автора файла и даты создания. Это хранится в commit-объектах:

\$ echo 'first commit' | git commit-tree d8329f fdf4fc3344e67ab068f836878b6c4951e3b15f3d

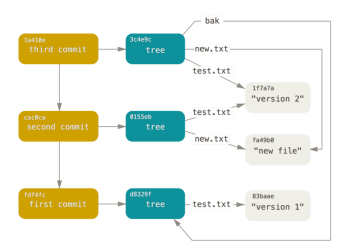
\$ git cat-file -p fdf4fc3 tree d8329fc1cc938780ffdd9f94e0d364e0ea74f579 author Scott Chacon <schacon@gmail.com> 1243040974 -0700 committer Scott Chacon <schacon@gmail.com> 1243040974 -0700

first commit

Ещё коммит хранит список коммитов-родителей



Коммиты, как это выглядит



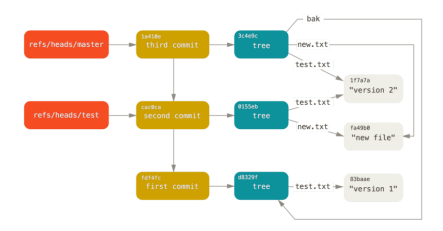
Ссылки

Теперь вся информация хранится на диске, но чтобы ей воспользоваться, нужно помнить SHA-1 хеши. На помощь приходят reference-ы.

- .git/refs
- .git/refs/heads
- .git/refs/tags
- \$ echo "1a410efbd13591db07496601ebc7a059dd55cfe9" \
 - > .git/refs/heads/master
- \$ git log --pretty=oneline master 1a410efbd13591db07496601ebc7a059dd55cfe9 third commit cac0cab538b970a37ea1e769cbbde608743bc96d second commit fdf4fc3344e67ab068f836878b6c4951e3b15f3d first commit
 - Команда git update-ref



Ссылки, как это выглядит



HEAD

Теперь не надо помнить хеши, но как переключаться между ветками?

Текущая ветка хранится в HEAD. HEAD — символическая ссылка, то есть ссылка на другую ссылку.

\$ cat .git/HEAD

ref: refs/heads/master

\$ git symbolic-ref HEAD refs/heads/test

\$ cat .git/HEAD

ref: refs/heads/test

Тэги

Последний из объектов в Git — tag. Это просто указатель на коммит.

- Легковесный тэг:
 git update-ref refs/tags/v1.0 cac0cab538b970a37ea1e769cbbde608743bc96d
- Или просто git tag
 ▶ Аннотированный тэг:

\$ git tag -a v1.1 1a410efbd13591db07496601ebc7a059dd55cfe9 -m 'test tag'

\$ git cat-file -p 9585191f37f7b0fb9444f35a9bf50de191beadc2 object 1a410efbd13591db07496601ebc7a059dd55cfe9 type commit tag v1.1 tagger Scott Chacon <schacon@gmail.com> Sat May 23 16:48:58 2009 -0700

test tag



Packfiles

Пока что получалось, что все версии всех файлов в Git хранятся целиком, как они есть. Все они всегда сжимаются zlib, но в целом, если создать репозиторий, добавлять туда файлы, коммитить и т.д., все версии всех файлов будут в нём целиком. На помощь приходят .pack-файлы:

\$ git gc

Counting objects: 18, done.

Delta compression using up to 8 threads.

Compressing objects: 100% (14/14), done.

Writing objects: 100% (18/18), done. Total 18 (delta 3), reused 0 (delta 0)

\$ find .git/objects -type f

.git/objects/bd/9dbf5aae1a3862dd1526723246b20206e5fc37

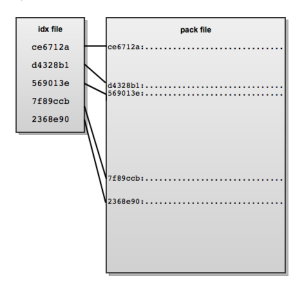
.git/objects/d6/70460b4b4aece5915caf5c68d12f560a9fe3e4

.git/objects/info/packs

.git/objects/pack/pack-978e03944f5c581011e6998cd0e9e30000905586.idx

.git/objects/pack/pack-978e03944f5c581011e6998cd0e9e30000905586.pack

Как оно устроено



Pack-файлы, подробности

- Упаковка происходит, когда:
 - ▶ Выполняется git push
 - Слишком много «свободных» объектов (порядка 7000)
 - Вручную вызвана git gc
- Используется дельта-компрессия
 - Последняя версия хранится целиком, дельты «идут назад»
- Можно заглянуть внутрь, git verify-pack
- ▶ Git может хитро перепаковывать раск-файлы

Reflog и восстановление коммитов

```
$ git reflog
1a410ef HEAD@{0}: reset: moving to 1a410ef
ab1afef HEAD@{1}: commit: modified repo.rb a bit
484a592 HEAD@{2}: commit: added repo.rb
```

\$ git log -g commit 1a410efbd13591db07496601ebc7a059dd55cfe9 Reflog: HEAD@{0} (Scott Chacon <schacon@gmail.com>) Reflog message: updating HEAD

Author: Scott Chacon <schacon@gmail.com>

Date: Fri May 22 18:22:37 2009 -0700

third commit \$ git branch recover-branch ab1afef



Как более капитально прострелить себе ногу

И что делать

```
$ git branch -D recover-branch
```

\$ rm -Rf .git/logs/

\$ git fsck --full

Checking object directories: 100% (256/256), done.

Checking objects: 100% (18/18), done.

dangling blob d670460b4b4aece5915caf5c68d12f560a9fe3e4 dangling commit ab1afef80fac8e34258ff41fc1b867c702daa24b dangling tree aea790b9a58f6cf6f2804eeac9f0abbe9631e4c9 dangling blob 7108f7ecb345ee9d0084193f147cdad4d2998293

Git не удалит даже «висячие» объекты несколько месяцев, если его явно не попросить.

Условие задачи

Своя локальная система контроля версий

Требуется сделать систему контроля версий, представляющую из себя консольное приложение и умеющую:

- commit c commit message (сообщение обязательно и принимается как параметр, система должна сама добавлять ещё дату коммита и автора)
- работу с ветками: создание и удаление
- checkout по имени ревизии или ветки
- ▶ log список ревизий вместе с commit message в текущей ветке
- ▶ merge сливает указанную ветку с текущей
 - конфликты разрешайте (или не разрешайте) любым разумным способом



Нефункциональные требования

- Документация: комментарии, помощь для пользователя, краткое описание внутреннего устройства
- Тесты: эмуляция окружения, включая файловую систему
- Логгирование
- Исключения, обработка ошибок
- Вывод в консоль только в клиентском коде типа main(), основной код должен позволять себя использовать как библиотеку
- Развитый программный интерфейс, должно быть можно без проблем потом прикрутить GUI
- Аннотации @NotNull, @Nullable/Optional
- Continuous Integration



Примечания

- Не накладывается никаких ограничений на хранимые на диске данные и их формат
 - Дельта-компрессию делать не надо
- Не требуется работа с удалёнными репозиториями
- Дедлайн: до 23:59 30.03