### 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:
```

3/1

## 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;
```

## Немного про внутреннее устройство Git<sup>1</sup>

#### Структура папки .git:

- ► HEAD
- index
- config
- description
- hooks/
- info/
- objects/
- refs/

6/1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> По гл. 10 https://git-scm.com/book и http://aosabook.org/en/git.html

### 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

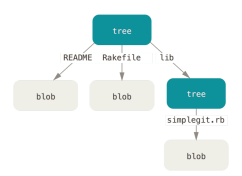
\$ cat test.txt

version 2

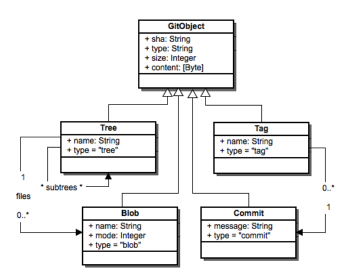
## Деревья

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

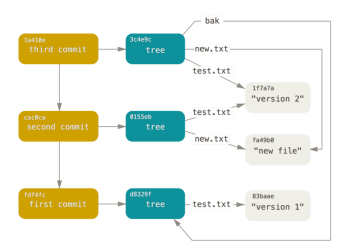
\$ git cat-file -p fdf4fc3 tree d8329fc1cc938780ffdd9f94e0d364e0ea74f579 author Scott Chacon <schacon@gmail.com> 1243040974 -0700 committer Scott Chacon <schacon@gmail.com> 1243040974 -0700

first commit

Ещё коммит хранит список коммитов-родителей



### Коммиты, как это выглядит



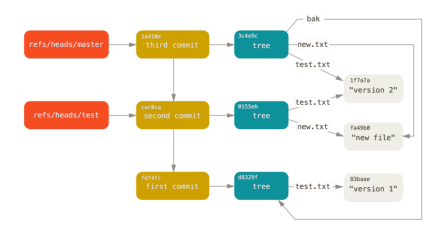
#### Ссылки

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:
   qit 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

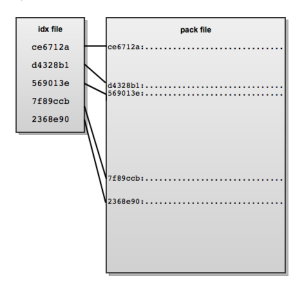
.git/objects/d6/70460b4b4aece5915caf5c68d12f560a9fe3e4

.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
- 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 23.03

