Практика 10: примеры архитектур Системы контроля версий

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

28.03.2022

Краткая история систем контроля версий

- 1975 SCCS (Source Code Control System)
 - Дельты
- 1982 RCS (Revision Control System)
 - ▶ С открытым исходным кодом (до сих пор поддерживается GNU)
- 1986 CVS (Concurrent Versioning System)
 - Одновременное редактирование, мерджи, ветки, тэги, удалённые репозитории
- 2000 SVN (Subversion)
- 2005 Git, Mercurial, Bazaar
 - Распределённые



2/36

Git1

- ▶ Распределённая VCS
- Linus Torvalds, 2005 год, драма с BitKeeper
- Architectural drivers
 - Распределённая разработка с тысячей коммитеров
 - Защита от порчи исходников
 - Возможность отменить мердж, смерджиться вручную
 - Высокая скорость работы



Внутреннее устройство Git

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

- \$ git cat-file -p 1f7a7a472abf3dd9643fd615f6da379c4acb3e3a \
- > test.txt
- \$ cat test.txt

version 2

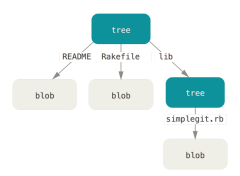


Деревья

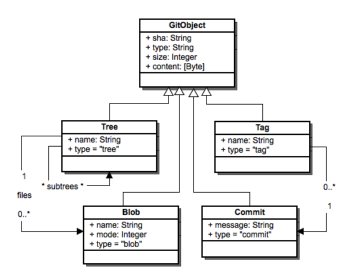
blob (то, что мы видели раньше) хранит только содержимое файла, не хранит даже его имя. Решение проблемы — tree:

```
$ 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

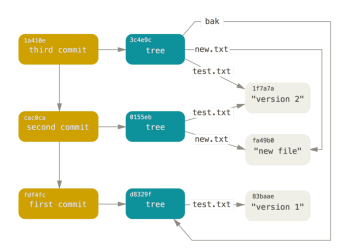
\$ git cat-file -p fdf4fc3 tree d8329fc1cc938780ffdd9f94e0d364e0ea74f579 author Scott Chacon <schacon@gmail.com> 1243040974 -0700 committer Scott Chacon <schacon@gmail.com> 1243040974 -0700

first commit

Ещё коммит хранит список коммитов-родителей



Коммиты, как это выглядит



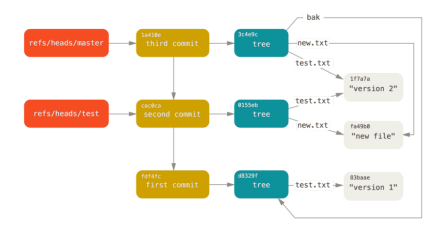
Ссылки

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

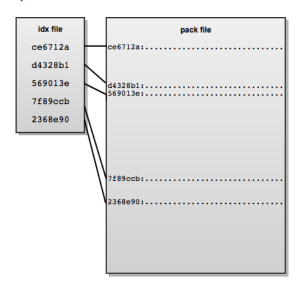
.git/objects/d6/70460b4b4aece5915caf5c68d12f560a9fe3e4

.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.

Lessons Learned

- Команды реализовывались как набор шелл-скриптов
 - ▶ Не портировать под Windows
 - Сложно интегрировать с IDE
 - Замедлило внедрение git-a
- ► Большой набор команд (включая plumbing) делает Git тяжёлым для изучения и усложняет сообщения об ошибках

Mercurial²

- Python + C
- Распределённая VCS
- Architectural drivers
 - Масштабные open-source-проекты (ядро Linux)
 - Миллионы файлов
 - Миллионы ревизий
 - Тысячи пользователей, вносящих изменения параллельно в течение десятилетий
 - Компрессия хранилища данных
 - Эффективное получение произвольных ревизий
 - Эффективное добавление новых ревизий
 - Работа с историями файлов



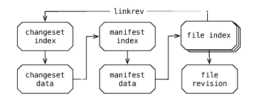
Revlog

- Каждый файл хранится в виде набора ревизий
- Ревизии хранятся в виде дельт, иногда снапшоты файла целиком
- Каждая ревизия описывается записью с форматом как на рисунке
- Отдельно файл с дельтами (данные), отдельно файл с записями (индекс)
- Сжатие zlib

6 bytes	hunk offset
2 bytes	flags
4 bytes	hunk length
4 bytes	uncompressed length
4 bytes	base revision
4 bytes	link revision
4 bytes	parent 1 revision
4 bytes	parent 2 revision
32 bytes	hash

Структура revlog-ов

- Changelog метаданные о ревизии + ссылка на манифест
- Manifests список имён файлов в ревизии + для каждого ссылка на filelog
- ► Filelog содержимое файлов ревизии + немного метаданных
- Dirstate информация о рабочей копии, кеш дерева файлов
- Обновление логов в фиксированном порядке, гарантирующее консистентность
- Revlog-и хранятся тоже в виде дельт



Как это выглядит

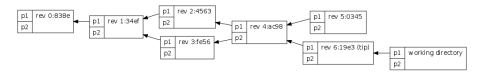
Changelog:

0a773e3480fe58d62dcc67bd9f7380d6403e26fa Dirkjan Ochtman <dirkjan@ochtman.nl> 1276097267 -7200 mercurial/discovery.py discovery: fix description line

Manifest:

.hgignore\x006d2dc16e96ab48b2fcca44f7e9f4b8c3289cb701
.hgsigs\x00de81f258b33189c609d299fd605e6c72182d7359
.hgtags\x00b174a4a4813ddd89c1d2f88878e05acc58263efa
CONTRIBUTORS\x007c8afb9501740a450c549b4b1f002c803c45193a
COPYING\x005ac863e17c7035f1d11828d848fb2ca450d89794

Ревизии



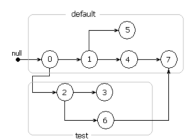
 $@ \ https://www.mercurial-scm.org/wiki/UnderstandingMercurial\\$

- Локальный номер ревизии
 - Доступ за константное время к узлу в revlog-е
- Глобальный SHA-1-хеш ревизии



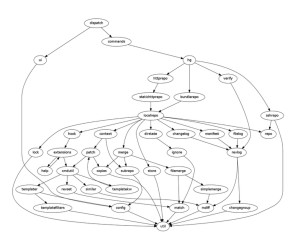
Ветки

- Создание ветки через клонирование репозитория
- 2. Bookmarks объекты-ссылки в духе git
- 3. Именованные ветки имя ветки в метаданных ревизии
- 4. Анонимные ветки
- Тэги хранятся как версионируемый файл .hgtags в репозитории



Статическая структура

- Один модуль один файл
- ► CLI
- Одна команда одна функция, все в одном файле
- Хеш-таблица, отображающая имена команд на функции
- Опции, общие наборы опций



Расширяемость

- Модули расширения
 - Новые команды
 - cmdtable, uisetup, reposetup
 - Обёртки над существующими командами
 - Обёртки над репозиторием
 - Обёртки над любой функцией Mercurial
 - ► Новые типы репозиториев (например, hgsubversion)
 - Алиасы
- hooks
 - Вызов шелл-скрипта
 - ▶ Вызов Python-функции



Lessons Learned

- ► Python: и хорошо, и плохо
- Намеренно сложно модифицировать changeset после публикации, что плохо для локальной работы
- Revlogs + модель данных хорошо и эффективно, но не дружат с переименованиями
- Небольшое количество основных команд помогает легче научиться
- hgtags оказался внезапен для пользователей
- Люди впервые знакомились с Python, чтобы писать расширения для mercurial, потому что это просто



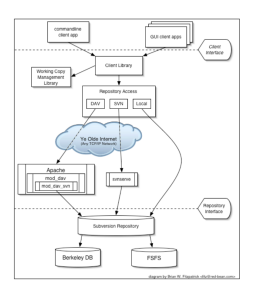
Subversion³

- Написана на С
- ▶ Централизованная VCS
- Architectural drivers
 - починить CVS
 - не поддерживать обратную совместимость с CVS, но сделать переход по возможности безболезненным
 - ▶ развивать проект как open source





Архитектура



Ревизии и репозиторий

- Ревизии имеют уникальный числовой номер
 - Хранятся в виде обратных дельт со снапшотами
- Номер ревизии свойство всего репозитория, а не файла
- В рабочей копии ревизии разных файлов могут быть разными
- Коммиты атомарны
- Единое дерево исходников
 - trunk
 - branches
 - tags
- Ветка и тэг не более чем копия папки
- Репозиторий не хранит копии одного файла
- Можно чекаутить конкретную папку



Структура репозитория

- conf/ папка с конфигурационными файлами
- db/ хранилище версионируемых данных
 - BerkleyDB или FSFS
- format описывает организацию репозитория
- ▶ hooks/ папка со скриптами-хуками
- locks/ замки для управления одновременным доступом
- ► README.txt файл, в котором написано, что это репозиторий Subversion

Свойства

- Свойства пары "ключ-значение", которые хранятся вместе с файлами, папками или ревизиями
- Ключ строка из ASCII-символов, значение либой массив байтов
- Версионируются как данные в самих файлах
- Активно используются самой Subversion и тулами
 - ► Например, svn:ignore, svn:eol-style
- ▶ Например, для набора изображений можно хранить в свойствах описание, дату и даже thumbnail

Проблемы и ограничения

- Переименование реализовано как сору и delete, что смущает разрешение конфликтов
- До версии 1.7 папки .svn хранились в каждой папке проекта
- При чекауте не выставляются "настоящие" времена модификации файлов, используется время чекаута
 - ▶ Неожиданно для пользователя, но полезно для make
- "Наивная" поддержка веток и тэгов, делает невозможными некоторые операции
 - ► Например, svn log -r tag1:tag2 myfile

