

Sistemas de control de versiones distribuidos Controla las versiones de tu trabajo con GIT

Nacho Álvarez



□ neonigma@gmail.com



25 de diciembre de 2013



Sistemas de control de versiones distribuidos

- Acerca de mí
- **Definiciones**
- ¿Por qué GIT?
- 4 Arquitectura SCV
- 🚺 Flujo de trabajo en GIT
- Demo
- Gestión de conflictos
- Tags
- Más funcionalidades útiles
- Algo más avanzado
- Problemas comunes
- Enlaces de interés



Who?

- ► Trayectoria profesional: soporte UCO, desarrollador Web, desarrollador / integrador distribuciones GNU/Linux.
- ► **Actualmente:** WUL4 Córdoba (mobile + backend developer)
- Involucrado en:









Definiciones

- ► Control de versiones: gestión de los diversos cambios que se realizan sobre los elementos de algún producto
- Una versión, revisión o edición de un producto, es el estado en el que se encuentra dicho producto en un momento dado de su desarrollo o modificación
- ▶ Los **sistemas** de control de versiones (SCV) vienen a automatizar parcialmente la gestión de este control de cambios
- Existen SCV centralizados (repositorio único remoto) y SCV distribuidos (cada usuario su repositorio local + remoto)
- ► Los más famosos y de más trayectoria son: SVN, GIT, Mercurial, Bazaar, ClearCase, Perforce...

Ventajas SCV centralizados

- ► En los sistemas distribuidos hay un **mayor bloqueo** del estado final del proyecto que en los sistemas centralizados.
- ► En los sistemas centralizados las versiones vienen identificadas por un **número de versión**. En lugar de eso, en los sistemas distribuidos, cada versión tiene un identificador (hash) al que se le puede asociar una etiqueta (tag).
- ▶ La curva de aprendizaje es sensiblemente menor que en los sistemas distribuidos
- ► Requiere menor intervención del mantenedor

Ventajas SCV distribuidos

- Necesita menos operaciones en red => mayor autonomía y una mayor rapidez.
- Aunque se caiga el repositorio remoto la gente puede seguir trabajando
- Alta probabilidad de reconstrucción en caso de falla debido a su arquitectura distribuida
- Permite mantener repositorios centrales más limpios, el mantenedor decide
- ► El servidor remoto requiere menos recursos que los que necesitaría un servidor centralizado ya que gran parte del trabajo lo realizan los repositorios locales.
- ▶ Al ser los sistemas distribuidos **más recientes** que los sistemas centralizados, y al tener **más flexibilidad** por tener un repositorio local y otro/s remotos, estos sistemas han sido diseñados para hacer fácil el uso de **ramas locales y remotas** (creación, evolución y fusión) y poder aprovechar al máximo su potencial.

¿Por qué GIT?



¿Por qué GIT?



En números



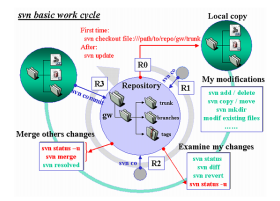
- Enfocado a código privado (Facebook, Cisco, Adobe, Opera...)
- ► Más de 1 millón de usuarios registrados
- Integración del resto del ecosistema software: Bamboo (CI), Confluence (Doc), Jira (project tracking), SourceTree (GUI)...
- ► Se cobra por **número de integrantes de equipo**: 0-5 (gratis), 6-10 (\$10 month), 11-25 (\$25 month), 26-50 (\$50 month)...



- Enfocado a código abierto (bootstrap, nodejs, jquery...)
- Más de 4 millones de usuarios registrados y 8 millones de repositorios creados
- Se cobra por **repositorios privados**: 5 (\$7 month), 10 (\$12 month), 20 (\$22 month), 50 (\$50 month)

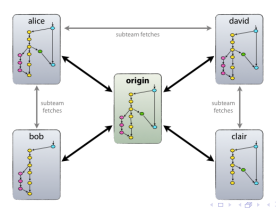
Arquitectura SCV centralizado

- ► Todo el mundo actualiza un mismo repositorio central remoto
- La gestión de ramas y tags es más una convención que parte de la herramienta



Arquitectura SCV distribuido

- ► Todo el mundo mantiene su copia del proyecto
- Cada integrante del equipo trabaja en sus propias funcionalidades en su repositorio local particular
- ► El mantenedor del repositorio acepta o no las modificaciones de los integrantes



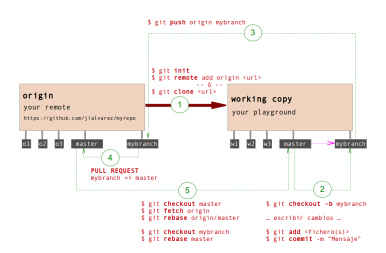
GIT

Nacido de la mente de Linus Torvalds. Versión 1.0 en 2005.



- Se buscaba una manera de gestionar la ingente cantidad de código del kernel de Linux
- ► Toma el diseño de versiones anteriores de BitKeeper y Monotone
- Git se basa en snapshots, cada commit es una copia completa del código comprimida en binario, lo que le imprime velocidad. Usan compresión delta zlib para optimizar el espacio.
- ► Se ha medido git log frente a svn log, git opera 100x más rápido
- ► Se opera siempre en local (de ahí el incremento de velocidad) y cuando se tienen listos los cambios se suben a remoto

Flujo de trabajo en GIT



El puntero HEAD

- ► HEAD es una referencia simbólica que a menudo apunta al último commit de la rama actual
- ▶ A veces el HEAD apunta directamente a un objeto commit, en este caso el estado se llama detached HEAD mode. En este estado, incorporar un commit no reflejará cambios en rama alguna
- ▶ El primer precedesor de HEAD puede direccionarse vía HEAD~1, HEAD~2 y así sucesivamente. Si cambias entre ramas, el puntero HEAD se mueve al último commit de la rama de trabajo. Si se hace un *checkout* de un commit específico, el puntero HEAD apunta a este commit.

Etapas de un fichero (I)

- Archivos sin seguimiento
- 2 Cambios no preparados para el commit
- Cambios para hacer commit

```
# Archivos sin seguimiento:
```

```
\# (use git add <archivo>... para incluir lo que se ha de ejecutar)
```

#

```
# fichero.tex
```

- Son archivos que aún no forman parte del repositorio local ni del remoto
- Al añadirlos pasan a la etapa III



Etapas de un fichero (II)

```
# Cambios no preparados para el commit:
# (use git add <archivo>... para actualizar lo que se ejecutará)
# (use git checkout -- <archivo>... para descartar cambios en el
directorio de trabajo)
#
# modificado: advanced.tex
# modificado: principal.pdf
```

- Son ficheros ya añadidos previamente pero que aún no han sido marcados para comitear
- Al añadirlos pasan a la etapa III
- ▶ Si le aplicamos un *checkout* vuelven a la etapa l

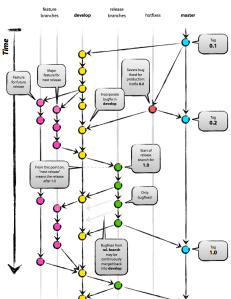


Etapas de un fichero (III)

```
# Cambios para hacer commit:
# (use git reset HEAD <archivo>...para eliminar stage)
#
# modificado: workflow.tex
```

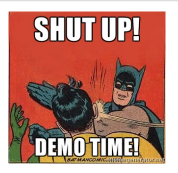
- Son ficheros ya añadidos previamente y marcados para comitear
- Si le aplicamos un reset HEAD vuelven a la etapa II
- ► En esta etapa es donde se puede *comitear* y hacer *push*

Git branching



- Reglas propuestas por Vincent Driessen
- Ramas master (commits producción) y develop (siguiente versión planificada)
- ► Ramas **feature** (funcionalidad concreta). Se originan a partir de **develop** y vuelven a **develop**
- ► Ramas **release** (siguiente versión en producción). Se originan de **develop** y pasan a master o **develop**.
- ► Ramas hotfix (bugs en producción). Se originan a partir de master y vuelven a master o develop.

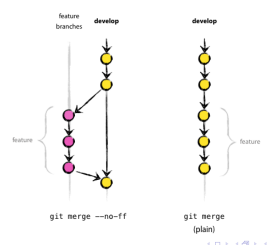
Demo



- Crearemos nuestro propio repositorio Git en Bitbucket
- Crearemos nuestra rama de trabajo y subiremos cambios
- ▶ Propondremos la integración de estos cambios haciendo *pull request*
- Simularemos la descarga del repositorio por parte de un compañero y subiremos nuevos cambios
- Actualizaremos el repo haciendo rebase y subiremos más cambios
- Mostraremos cómo funciona el rebase de manera gráfica

Merges en caso de conflicto

- \$ git **checkout** master Switched to branch 'master'
- \$ git **merge** --no-ff mybranch -m 'Merged pull request #7'



Tags

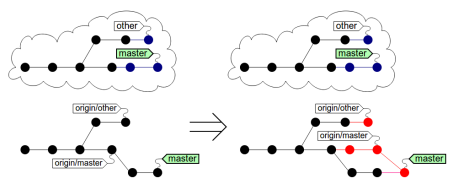
- ► En SVN, comúnmente se congela una versión copiando y pegando el trunk a la carpeta tags y subiendo esta nueva carpeta
- ▶ En Git, un tag no es más que una etiqueta en un commit concreto
- ► Con este simple acto, Git puede **recuperar una versión** en cualquier momento utilizando la etiqueta del tag
- Dos tipos:
 - Lightweight tags: git tag <etiqueta>
 - Annotated tags: git tag -a <etiqueta> -m <mensaje>
- ▶ Para recuperar un tag, basta con hacer git **checkout** <tag>

Más funcionalidades útiles



pull

Utilizándolo sin ningún parámetro adicional -git pull origin masterfunciona igual que un *update* en Subversion. Es decir, se trae los cambios y hace *merge*. Si le pasamos el parámetro --rebase, funciona como un rebase.



ignore

El fichero *.gitignore* se suele colocar en la raíz del proyecto y el contenido suele ser un listado de elementos que no queremos que sean reconocidos como ficheros del repositorio.

```
neonigma@hyperion:~/things/taller-git$ cat .gitignore
*.aux
```

- *.bbl
- *.log
- *.backup
- · · · backup
- *.toc
- *.dvi
- *.out

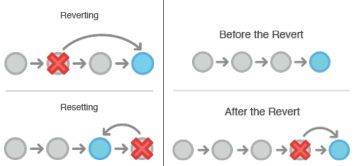
```
neonigma@hyperion:~/things/taller-git$ git log principal.aux
neonigma@hyperion:~/things/taller-git$
```

update-index

El comando update-index --assume-unchanged se utiliza para ficheros que accidentalmente se han *comiteado* (y probablemente *pusheado*) y no queremos tener en cuenta los cambios producidos en estos ficheros, ya que lo veremos como modificados en la etapa II (listo para *comitear*).

revert

Este comando deshace un único commit aplicando el parche con la diferencia como un nuevo commit. Ejemplo: git revert HEAD



Este comando no destruye la historia ni diverge las ramas *master*. Ejemplo pack commits: git **revert** master~2..master

soft reset

El comando git reset --soft <hash> mueve el puntero de la cabeza al hash del commit que le indiquemos.

BEFORE SOFT RESET

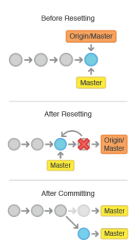


AFTER SOFT RESET



hard reset

El comando git reset --hard <hash> mueve el puntero de la cabeza al hash del commit que le indiquemos y **destruye** toda la historia hasta dicho hash.



Algo más avanzado



stash

Se utiliza para *aparcar* temporalmente los cambios actuales antes de ser comiteados. El comando se escribe únicamente git **stash**.

```
\ git stash list stash@{0}: WIP on master: 049d078 added the index file stash@{1}: WIP on master: c264051... Revert added file_size stash@{2}: WIP on master: 21d80a5... added number to log
```

Recuperamos los cambios con el comando git stash apply <id>

format-patch

Se utiliza para generar parches que se entregarán a mantenedores de repositorios que no aceptan *pull requests*.

Un parche se genera con el comando git **format-patch** --stdout *<hash o rango de hashes>*. Esto genera tantos ficheros con parches como commits se hayan introducido como parámetro.

Para aplicar los parches, se utiliza el comando git am --signoff < file.patch

squash

Se utiliza dentro de lo que se llama el rebase interactivo, para unir varios commits en uno solo antes de entregarlos al repositorio remoto. El proceso sería:

- Comiteamos tantas veces como queramos: git commit -m "mensaje"
- Si por ejemplo hemos hecho 2 commits, ejecutamos el rebase interactivo con: git rebase -i HEAD~2

```
pick 4ca2acc commit file1
pick 7b36971 commit file2
# rebase 41a72e6..7b36971 onto 41a72e6
#
# commands:
\# p, pick = use commit
# r, reword = use commit, but edit the commit message
\# e, edit = use commit, but stop for amending
# s, squash = use commit, but meld into previous commit
# f, fixup = like "squash", but discard this commit's log message
\# x, exec = run command (the rest of the line) using shell
```

cherry-pick

- ▶ Permite incorporar commits individuales a tu rama de trabajo
- El commit procederá de otra rama cualquiera
- La sintaxis: git cherry-pick <hash_commit>
- ► La ventaja de esto es aprovechar funcionalidades comiteadas por otros miembros del equipo
- ► Si la recuperación del commit trae problemas de mezclado, se puede abortar esta recuperación con git **cherry-pick** --abort

reflog

- Con git log vemos todos los commits realizados (historia)
- git reflog nos permite revisar todas las acciones realizadas
- Se puede utilizar para recuperar commits o ramas perdidas al utilizar git reset
- Los commits reseteados están disponibles durante 30 días, y los normales, durante 90 días

```
neonigma@hyperion: /things/taller-git$ git reflog
```

abec02f HEAD@0: merge foo: Merge made by recursive.

9bdbd83 HEAD@1: 9bdbd83: updating HEAD 2d90ece HEAD@2: merge foo: Fast-forward

9bdbd83 HEAD@3: checkout: moving from foo to master

2d90ece HEAD@4: commit: hello

9bdbd83 HEAD@5: checkout: moving from master to foo

submodules

- submodules permite linkar un repositorio dentro de otro
- ► Es una funcionalidad amada y odiada a partes iguales, por sus fuertes ventajas y desventajas
- Otras alternativas pasan por usar subtree, gitslave o repo
- Submodules es usado por:







submodules

- Añadir un repositorio git como submódulo
 - git submodule add [-b master] git@bitbucket.org:jialvarez/testproject.git
 - git commit -m "Añadimos submódulo testproject"
 - git **push** <remote> <branch>
- ▶ A partir de aquí el trabajo con el submódulo sería de manera normal, como un repositorio git cualquiera
- ► Tras actualizar el submódulo (add + commit + push), debemos actualizar también la referencia del padre de la misma manera
- iiiiiiCUIDADO!!!!!!
 - Si hacemos push en el proyecto padre y no en el proyecto hijo, el siguiente que haga un clone del proyecto, no podrá descargarse todo el código al faltarle referencias
 - Si no pusheamos el hijo y hacemos un par de commits, y luego tratamos de actualizar el padre con git submodule update, dejamos al hijo en DETACHED mode (sin ramas)

submodules

- Descargar / actualizar repositorio conteniendo submódulos
 - git clone git@bitbucket.org:jialvarez/testproject.git
 - git submodule init
 - git submodule update
- Para hacer un barrido por todos los módulos y actualizarlos: git submodule foreach git pull origin master
- Para borrar un submódulo:
 - Se eliminan sus líneas de configuración del fichero .gitmodules
 - Se eliminan sus líneas de configuración del fichero .git/config
 - Se ejecuta: git rm --cached <path/to/submodule>
- submodules es parte del core de git y está disponible para todos los SO y bien integrado en GUIs



lolcommits

- Te permite tomar una foto desde la Webcam de manera automática cada vez que haces git commit
- ▶ Puede descargarse aquí: http://mroth.github.io/lolcommits/
- ► Tiene una lista de plugins para cambiar el vocabulario de commits, subir automáticamente las imágenes a un servidor, tuitear, etc.
- ▶ Se pueden hacer gif animados con las imágenes tomadas: http://nacho-alvarez.es/descargas/myimage.gif
- ► En Linux y Mac OS X es ultrasencillo de instalar, en Windows algo más complejo
- Para habililitar lolcommits en un repositorio git, sólo hay que escribir lolcommits --enable
- ► Si queremos ver la última imagen: **lolcommits** --last , si queremos abrir la carpeta: **lolcommits** --browse



He visto cosas que no creeríais...

- No actualizar un repositorio cuando lleva mucho tiempo sin usarse
- Forzar el merge con SVN y perder cambios
- "No subas cambios al SVN ahora, ¡que estoy subiendo yo!"
- "Uso pull siempre porque hacer rebase es muy pesado"
- Guarda tus cambios en local, in your HDD we trust!
- Cambiar a otra rama y pensar que se han perdido todos los cambios

Herramientas

- Intellij (Windows, Mac, Linux) http://www.jetbrains.com/idea/
- Eclipse (Windows, Mac, Linux) http://www.eclipse.org/
- SourceTree (Windows, Mac)
 http://www.sourcetreeapp.com/
- SmartGit (Windows, Mac, Linux) http://www.syntevo.com/smartgithg/
- ▶ Git Tower (Mac) http://www.git-tower.com/
- TortoiseGit (Windows)
 https://code.google.com/p/tortoisegit/



Enlaces de interés

Git con calcetines

```
http://danielkummer.github.io/git-flow-cheatsheet/https://www.atlassian.com/git/tutorial/git-basicshttps://www.atlassian.com/git/workflows
```

Successful Git Branching model

```
http://nvie.com/posts/a-successful-git-branching-model/
```

Visual Git learning

```
http://pcottle.github.io/learnGitBranching/
```

Github vs Bitbucket

```
http://www.infoworld.com/d/application-development/bitbucket-vs-github-which-project-host-has-the-most-22706
```

Git Android

```
https://github.com/android
https://android.googlesource.com/
```