

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

Nacho Álvarez



□ neonigma@gmail.com



26 de diciembre de 2013



Sistemas de control de versiones distribuidos

- Acerca de mí
- 2 Definiciones
- ③ ¿Por qué GIT?
- 4 Arquitectura SCV
- 亙 Flujo de trabajo en GIT
- O 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



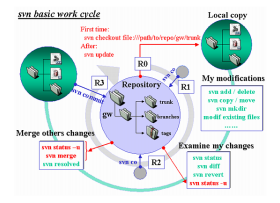
- Enfocado a código privado (Facebook, Adobe, Opera, WUL4...)
- ► Más de 1 millón de usuarios registrados
- Integración del resto del ecosistema software: Bamboo (CI), Confluence (Doc), Jira (project tracking), SourceTree (GUI)...
- ► Se cobra por **número de integrantes de equipo**: 0-5 (gratis), 6-10 (\$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)

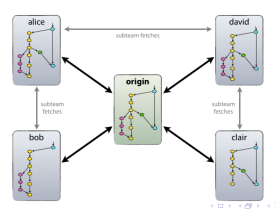
## Arquitectura SCV centralizado

- ► 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



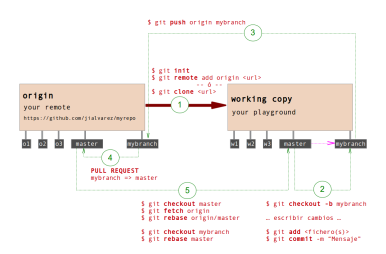
### **GIT**

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

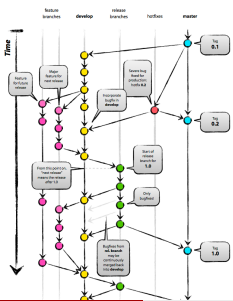


# Etapas de un fichero (III)

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

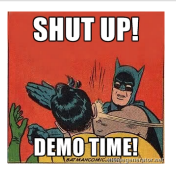
- Son ficheros ya añadidos previamente y marcados para comitear
- Si le aplicamos un reset HEAD vuelven a la etapa II
- ► En esta etapa es donde se puede *comitear* y hacer *push*

## 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.

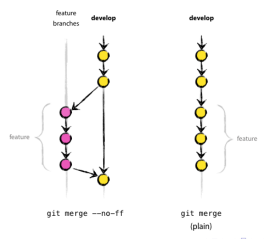
### Demo



- 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>

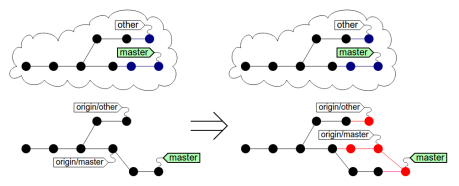


### Más funcionalidades útiles



### 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
- \*.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*).

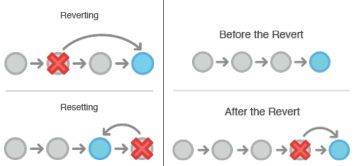
```
$ echo "Nueva linea\n" >> bibliografia.bib
$ git status
 En la rama master
 Cambios no preparados para el commit:
    (use «git add <archivo>...» para actualizar lo que se ejecutará)
   (use «git checkout -- <archivo>...« para descartar cambios en le directorio
#
 modificado: bibliografia.bib
#
$ git update-index --assume-unchanged bibliografia.bib
```

En la rama master

\$ git status

#### 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



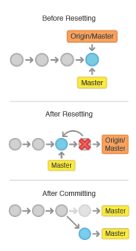
#### AFTER SOFT RESET



Esto provoca que los ficheros afectados entren de nueva en la etapa III (cambios listos para hacer commit).

### 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  $\mathbf{am}$  --signoff <  $\mathit{file.patch}$ 

### 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/
```