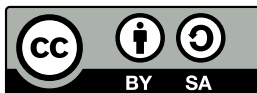


# Introducción al Sistema de Control de Versiones Distribuido Git

Antonio García Domínguez

Universidad de Cádiz



3 de diciembre de 2010

# Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Trabajo local
- 3 Trabajo distribuido

Materiales en

<http://osl2.uca.es/wikiinformacion/index.php/Git> y

<http://gitorious.org/curso-git-osluca>.

# Contenidos

- 1 **Introducción**
  - Antecedentes
  - Tipos de SCV
- 2 Trabajo local
- 3 Trabajo distribuido

# Contenidos

- 1 **Introducción**
  - Antecedentes
  - Tipos de SCV
- 2 Trabajo local
- 3 Trabajo distribuido

## ¿Por qué usar un SCV?

### Copiar ficheros y mandar correos no escala

- ¿Cuál era la última versión?
- ¿Cómo vuelvo a la anterior?
- ¿Cómo reúno mis cambios con los de otro?

### SCV: todo ventajas a cambio de alguna disciplina

- Llevamos un historial de los cambios
- Podemos ir trabajando en varias cosas a la vez
- Podemos colaborar con otros
- Hacemos copia de seguridad de todo el historial

# Historia de los SCV

## Sin red, un desarrollador

1972 Source Code Control System

1980 Revision Control System

## Centralizados

1986 Concurrent Version System

1999 Subversion («CVS done right»)

## Distribuidos

2001 Arch, monotone

2002 Darcs

2005 Git, Mercurial (hg), Bazaar (bzt)

# Historia de Git

## Antes de BitKeeper

Para desarrollar Linux, se usaban parches y tar.gz.

## BitKeeper

02/2002 BitMover regala licencia BitKeeper (privativo)

04/2005 BitMover retira la licencia tras roces

## Git

04/2005 Linus Torvalds presenta Git, que ya reúne ramas

06/2005 Git se usa para gestionar Linux

02/2007 Git 1.5.0 es utilizable por mortales

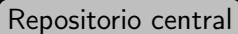
12/2010 Última versión: Git 1.7.3.2

# Contenidos

- 1 **Introducción**
  - Antecedentes
  - Tipos de SCV
- 2 Trabajo local
- 3 Trabajo distribuido



# SCV centralizados

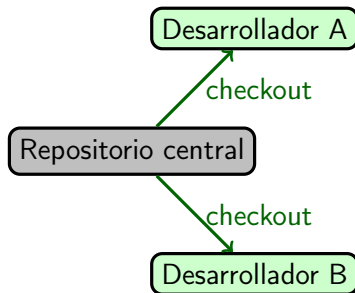


Repositorio central

A diagram showing a single, rounded rectangular box with a black border and a light gray fill, containing the text "Repositorio central". This represents the central repository in a centralized version control system.

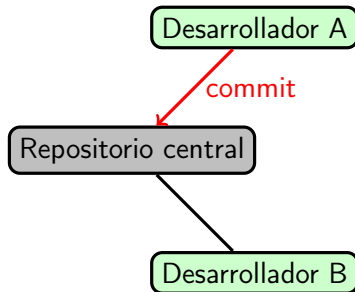
Tenemos nuestro repositorio central con todo dentro.

# SCV centralizados



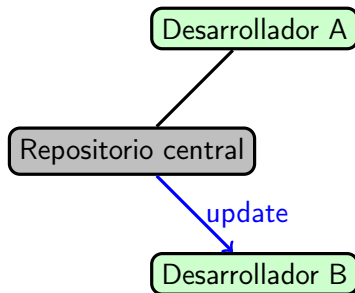
Los desarrolladores crean **copias de trabajo**.

# SCV centralizados



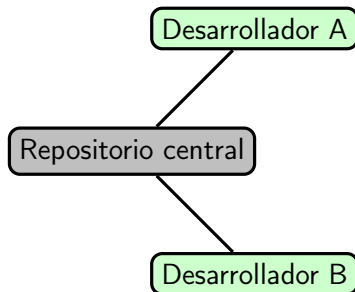
El desarrollador A manda sus cambios al servidor.

# SCV centralizados



El desarrollador B los recibe.

# SCV centralizados



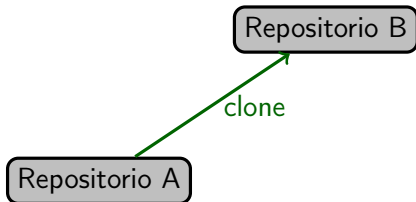
¿Y si se cae el servidor, o la red?

# SCV distribuidos

Repositorio A

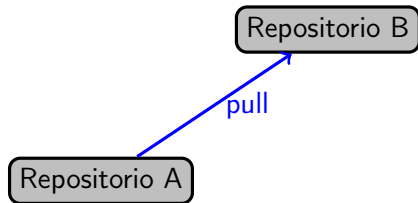
Tenemos nuestro repositorio.

# SCV distribuidos



Alguien **clona** el repositorio.

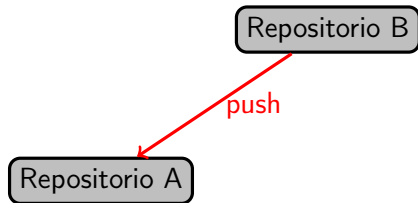
# SCV distribuidos



De vez en cuando se trae nuestros cambios recientes.

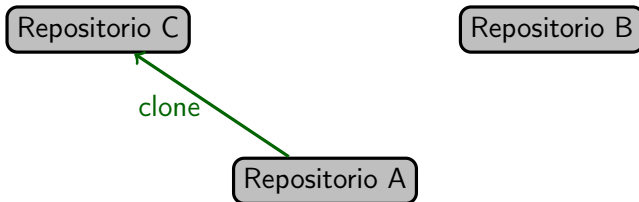


# SCV distribuidos



De vez en cuando nos manda sus cambios.

# SCV distribuidos



Viene otro desarrollador.

# SCV distribuidos



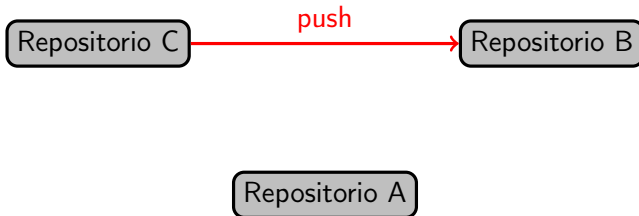
Intenta hacer sus cambios locales...

# SCV distribuidos



Pero no le funciona, o no tiene permisos para ello.

# SCV distribuidos



Se los pasa al otro desarrollador sin más.

# SCV distribuidos

Repositorio C

Repositorio B

Repositorio A

La diferencia entre los repositorios es *social*, no técnica.

# Ventajas de un SCV distribuido (I)

## Rapidez

- Todo se hace en local: el disco duro es más rápido que la red, y cuando esté todo en caché será más rápido aún
- Clonar un repositorio Git suele tardar *menos* que crear una copia de trabajo de SVN, y ocupa menos

## Revisiones pequeñas y sin molestar

- Nadie ve nada nuestro hasta que lo mandamos
- Podemos ir haciendo revisiones pequeñas intermedias
- Sólo mandamos cuando compila y supera las pruebas
- Podemos hacer experimentos de usar y tirar

# Ventajas de un SCV distribuido (I)

## Rapidez

- Todo se hace en local: el disco duro es más rápido que la red, y cuando esté todo en caché será más rápido aún
- Clonar un repositorio Git suele tardar *menos* que crear una copia de trabajo de SVN, y ocupa menos

## Revisiones pequeñas y sin molestar

- Nadie ve nada nuestro hasta que lo mandamos
- Podemos ir haciendo revisiones pequeñas intermedias
- Sólo mandamos cuando compila y supera las pruebas
- Podemos hacer experimentos de usar y tirar



## Ventajas de un SCV distribuido (II)

### Trabajo sin conexión

- En el tren, avión, autobús, etc.
- Aunque no tengamos permisos de escritura
- Aunque se caiga la red, se puede colaborar

### Robustez

Falla el disco duro del repositorio bendito. ¿Qué hacer?

- Centralizado: copias de seguridad
- Distribuido: copias de seguridad y/o colaborar por otros medios

## Ventajas de un SCV distribuido (II)

### Trabajo sin conexión

- En el tren, avión, autobús, etc.
- Aunque no tengamos permisos de escritura
- Aunque se caiga la red, se puede colaborar

### Robustez

Falla el disco duro del repositorio bendito. ¿Qué hacer?

- Centralizado: copias de seguridad
- Distribuido: copias de seguridad y/o colaborar por otros medios

# Cuándo NO usar Git

## Git no escala ante muchos ficheros binarios

- No sirve para llevar las fotos
- Ni para almacenar vídeos

## Git no guarda metadatos

No sirve como sistema de copias de seguridad

# Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Trabajo local
  - Preparación
  - Conceptos
  - Operaciones comunes
- 3 Trabajo distribuido

# Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Trabajo local
  - Preparación
  - Conceptos
  - Operaciones comunes
- 3 Trabajo distribuido

# Instalación de Git

## Ubuntu Linux

- 9.10: descargar paquete de Squeeze (Debian)
- 10.04: instalar `git-*`
- 10.10: instalar `git-all`
- Instalad `tkdiff` (para conflictos) y un buen editor
- Fuentes: guión *install-git.sh* en materiales del curso

## Windows

- Usuarios: `msysGit` (<https://code.google.com/p/msysgit/>)
- Desarrolladores: `Cygwin` (<http://www.cygwin.com/>)

# Configuración inicial

Cambiamos la configuración global en *\$HOME/.gitconfig*

## Identificación

```
$ git config --global user.name "Mi Nombre"  
$ git config --global user.email mi@correo
```

## Editor: por defecto Vi/Vim

```
$ git config --global core.editor emacs
```

## Herramienta para resolver conflictos

```
$ git config --global merge.tool tkdiff
```

## Algunos alias útiles

```
$ git config --global alias.ci commit  
$ git config --global alias.st status  
$ git config --global alias.ai "add -i"
```

# Creación de un repositorio

Sólo tenemos que ir a un directorio y decirle a Git que cree un repositorio ahí.

```
$ mkdir ejemplo  
$ cd ejemplo  
$ git init  
Initialized empty Git repository in  
/home/antonio/Documentos/curso-git-osluca/transparencias/ejemplo/.git/
```



# Nuestras dos primeras revisiones en la rama master

```
$ echo "hola" > f.txt
$ git add f.txt
$ git commit -m "primer commit"
[master (root-commit) 5566824] primer commit
1 files changed, 1 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 f.txt
$ echo "adios" >> f.txt
$ git add f.txt
$ git commit -m "segundo commit"
[master f3117de] segundo commit
1 files changed, 1 insertions(+), 0 deletions(-)
```

- ¿Qué es ese identificador después de «root-commit»?
- ¿Dónde se guardan mis cosas?
- Usuario de SVN: «¿git add dos veces?»

# Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Trabajo local
  - Preparación
  - **Conceptos**
  - Operaciones comunes
- 3 Trabajo distribuido

# Modelo de datos de Git

## Características

- Un repositorio es un grafo orientado acíclico de objetos
- Hay 4 tipos de objetos: *commit*, *tree*, *blob* y *tag*
- Los objetos son direccionables por contenido (resumen SHA1)

## Consecuencias del diseño

- Los objetos son inmutables: al cambiar su contenido, cambia su SHA1
- Git *no* gestiona información de ficheros movidos y demás
- Git *nunca* guarda más de un objeto una vez en el DAG, aunque aparezca en muchos sitios

# Modelo de datos de Git: revisiones (*commits*)

## Contenido

- Fecha, hora, autoría, fuente y un mensaje
- Referencia a revisión padre y a un *tree*

```
$ git cat-file -p HEAD
tree 65de8c1fce51aedbc5b0c838d5d2be0883b3ab0e
parent 5566824ff12d9c51444fb6c14bb0236260192a48
author Antonio <a@b.com> 1291338058 +0100
committer Antonio <a@b.com> 1291338058 +0100
```

segundo commit

# Modelo de datos de Git: árboles (*trees*)

## Contenido

- Lista de *blobs* y *trees*
- Separa el nombre de un fichero/directorio de su contenido
- Sólo gestiona los bits de ejecución de los ficheros
- No se guardan directorios vacíos

```
$ git cat-file -p HEAD:  
100644 blob 9114647dde3052c36811e94668f951f623d8005d f.txt
```

# Modelo de datos de Git: ficheros (*blobs*)

## Contenido

Secuencias de bytes sin ningún significado particular.

```
$ git cat-file -p HEAD:f.txt  
hola  
adios
```

# Modelo de datos de Git: etiquetas (*tags*)

## Contenido

- Referencias simbólicas inmutables a otros objetos
- Normalmente apuntan a *commits*
- Pueden firmarse mediante GnuPG, protegiendo la integridad de todo el historial hasta entonces

```
$ git tag -a v1.0 -m "version 1.0" HEAD
$ git cat-file -p v1.0
object f3117de9418077f62e36e31e5753a81029090fa3
type commit
tag v1.0
tagger Antonio <a@b.com> Fri Dec 3 02:00:59 2010 +0100

version 1.0
```

# Estructura física de un repositorio Git

## Partes de un repositorio Git

- Directorio de trabajo
- Grafo de objetos: *.git*
- Área de preparación: *.git/index*

```
$ ls .git  
branches      config      HEAD      index      logs      refs  
COMMIT_EDITMSG  description hooks      info      objects
```



# Algunos de los ficheros en *.git*

## config

Contiene la configuración local.

```
$ cat config
[core]
repositoryformatversion = 0
filemode = true
bare = false
logallrefupdates = true
```

# Algunos de los ficheros en *.git*

description

Descripción corta textual para gitweb.

```
$ cat description
```

Unnamed repository; edit this file 'description' to name the repository.

# Algunos de los ficheros en *.git*

## HEAD

Referencia simbólica a la revisión sobre la que estamos trabajando.

```
$ cat HEAD
```

```
ref: refs/heads/master
```

# Algunos de los ficheros en *.git*

## hooks

Manejadores de eventos. Ahora sólo tenemos ejemplos.

```
$ ls hooks | head -5  
applypatch-msg.sample  
commit-msg.sample  
post-commit.sample  
post-receive.sample  
post-update.sample
```

# Algunos de los ficheros en *.git*

## index

Contiene el área de preparación (la veremos después).

```
$ git ls-files -s
```

```
100644 9114647dde3052c36811e94668f951f623d8005d 0 f.txt
```

# Algunos de los ficheros en *.git*

info/exclude (también *.gitignore* y/o global)

Patrones de ficheros a ignorar.

```
$ cat info/exclude
# git ls-files --others --exclude-from=.git/info/exclude
# Lines that start with '#' are comments.
# For a project mostly in C, the following would be a good set of
# exclude patterns (uncomment them if you want to use them):
# *.lo
# *
```

# Algunos de los ficheros en *.git*

logs

Historial de las referencias: medida de seguridad.

```
$ git reflog
```

```
f3117de HEAD@{0}: commit: segundo commit
```

```
5566824 HEAD@{1}: commit (initial): primer commit
```

# Algunos de los ficheros en *.git*

## refs

Referencias simbólicas a puntas de cada rama y etiquetas.

```
$ ls -R refs
```

```
ejemplo/.git/refs:
```

```
heads  tags
```

```
ejemplo/.git/refs/heads:
```

```
master
```

```
ejemplo/.git/refs/tags:
```

```
v1.0
```



# Algunos de los ficheros en *.git*

## objects

Objetos, sueltos (gzip) o empaquetados (delta + gzip).

```
$ ls objects
```

```
31 46 55 5c 65 91 f3 info pack
```

```
$ ls objects/pack
```

```
$ git gc
```

```
$ ls objects
```

```
info pack
```

```
$ ls objects/pack
```

```
pack-eb4ff20f49c823889727e9bf3b7bdab07f24c645.idx
```

```
pack-eb4ff20f49c823889727e9bf3b7bdab07f24c645.pack
```

# Área de preparación, caché o índice

## Concepto

Instantánea que vamos construyendo de la siguiente revisión.

## Diferencia entre Git y otros SCV

- `svn add` = añadir fichero a control de versiones
- `git add` = añadir contenido a área de preparación

## Consecuencias

- Controlamos exactamente qué va en cada revisión
- Algo raro hasta acostumbrarse, pero es *muy* potente

# Preparando revisiones (I)

```
$ echo "bueno" >> f.txt  
$ git add f.txt  
$ echo "malo" >> f.txt  
$ echo "nuevo" > g.txt
```

# Preparando revisiones (II)

```
$ git status
# On branch master
# Changes to be committed:
#   (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
#
# modified:   f.txt
#
# Changed but not updated:
#   (use "git add <file>..." to update what will be committed)
#   (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
#
# modified:   f.txt
#
# Untracked files:
#   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
#
# g.txt
```

# Preparando revisiones (III)

```
$ git diff --staged
diff --git a/f.txt b/f.txt
index 9114647..3d0a14e 100644
--- a/f.txt
+++ b/f.txt
@@ -1,2 +1,3 @@
 hola
 adios
+bueno
```

```
$ git diff
diff --git a/f.txt b/f.txt
index 3d0a14e..ad3ec81 100644
--- a/f.txt
+++ b/f.txt
@@ -1,3 +1,4 @@
 hola
 adios
 bueno
+mallo
```

# Preparando revisiones (IV)

```
$ git commit -m "tercer commit"
[master 5f73976] tercer commit
 1 files changed, 1 insertions(+), 0 deletions(-)
$ git status
# On branch master
# Changed but not updated:
#   (use "git add <file>..." to update what will be committed)
#   (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
#
# modified:   f.txt
#
# Untracked files:
#   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
#
# g.txt
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

# Preparando revisiones (V)

## Otras órdenes

- `git rm f`: retira del área de preparación y directorio de trabajo
- `git rm --cached f`: retira sólo del área de preparación
- `git mv f g = mv + git rm + git add`
- `git add -p f`: seleccionamos trozos a preparar
- `git add -i`: interfaz interactiva para preparar revisiones

## Corregir la última revisión

- `git commit --amend` corrige la última revisión
- No usar si se ha publicado la revisión ya a algún sitio
- Aun así, no se perdería información, pero es molesto de arreglar

# Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Trabajo local
  - Preparación
  - Conceptos
  - Operaciones comunes
- 3 Trabajo distribuido



# Limpiar y deshacer

## Deshacer cambios

- Del área de preparación: `git reset f`, `git reset`
- Del directorio de trabajo: `git checkout f`, `git checkout .`
- De revisiones anteriores ya publicadas: `git revert commit` crea un *commit* inverso al especificado

## Limpiar cosas fuera de control de versiones: `git clean`

- Simular qué haría: `-n`
- Borrar directorios: `-d`
- Borrar ignorados: `-x`
- Realizar el borrado: `-f` (`-n` tiene mayor prioridad)

# Buscar cosas

git grep es como grep -R \*, pero sólo busca entre los ficheros bajo control de versiones.

```
$ git grep hola  
f.txt:hola
```

# Historial: por línea de órdenes (I)

```
$ git log  
commit 5f7397652fa1a736c9e92f7901cd7163f6fb32d1  
Author: Antonio <a@b.com>  
Date:   Fri Dec 3 02:01:00 2010 +0100
```

tercer commit

```
commit f3117de9418077f62e36e31e5753a81029090fa3  
Author: Antonio <a@b.com>  
Date:   Fri Dec 3 02:00:58 2010 +0100
```

segundo commit

```
commit 5566824ff12d9c51444fb6c14bb0236260192a48  
Author: Antonio <a@b.com>  
Date:   Fri Dec 3 02:00:58 2010 +0100
```

primer commit

# Historial: por línea de órdenes (II)

```
$ git log --pretty=oneline  
5f7397652fa1a736c9e92f7901cd7163f6fb32d1 tercer commit  
f3117de9418077f62e36e31e5753a81029090fa3 segundo commit  
5566824ff12d9c51444fb6c14bb0236260192a48 primer commit
```

# Historial: por línea de órdenes (III)

```
$ git log --graph --pretty=oneline --decorate=short --abbrev-commit
* 7eec99d Transparencias: movido descripción del repositorio m...
* 8c90bb1 transparencias.tex: configure UI coloring during rep...
* b40fa05 Remove cmd.tmp after running the command, to avoid i...
* b5cb1b3 Transparencias: comenzado a trabajar en nuevas trans...
* 1f74aee Añadido PDF del taller de la Quincena de la Ingenier...
* c550afd Merge branch 'spanish' of gitorious.org:spanish-gi...
| \
| * 4d536a3 (origin/spanish-git-reflections[33...
* | c7859e7 Añadido guión de instalación de Git
* | 8d33923 Merge branch 'spanish' of gitorious.org:...
| \ \
| | /
| * 2769854 Advanced topics: forgot some text at the l...
* db25cd9 Añadido guión para instalar Git
```

# Historial: más cosas

## Opciones útiles

- Por autor: `--author`, `--committer`
- Por fecha: `--since`, `--until`
- Por cambio: `-S`
- Por mensaje: `--grep`
- Con parches: `-p` (resumidos: `-stat`)

## Otras órdenes

- `git show`: una revisión determinada
- `git whatchanged`: estilo SVN
- `gitk`: interfaz gráfica
- `git instaweb`: interfaz Web

# Ayuda

## Listado de órdenes

- `git help` da un listado breve
- `git help --all` las lista todas (144+)
- Muchas son «fontanería»: sólo usamos la «porcelana»

## Sobre una orden concreta

- `man git-orden`
- `git help orden`
- `git help -w orden` (en navegador)
- `git orden -h`

# Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Trabajo local
- 3 Trabajo distribuido
  - Manejo de ramas
  - Interacción con repositorios remotos



# Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Trabajo local
- 3 Trabajo distribuido
  - Manejo de ramas
  - Interacción con repositorios remotos

# Clonar un repositorio

## Autenticación

- En Neptuno se accede por «smart HTTP» (+ SSL)
- Proyecto público, pero requiere autenticación para escritura
- Hay que crear *\$HOME/.netrc*, legible sólo por nosotros, con:

```
machine neptuno.uca.es  
login miusuario  
password micontraseña
```

```
$ git clone https://neptuno.uca.es/git/sandbox-git  
Cloning into sandbox-git...
```

# Ramas en Git

## Concepto: líneas de desarrollo

`master` Rama principal, equivalente a `trunk`

`develop` Rama de desarrollo

`nueva-cosa` Rama para añadir algo concreto («feature branch»)

## Diferencias con otros SCV

- No son apañes con directorios, sino parte del modelo de datos
- Rama en Git: referencia mutable por nombre a una revisión
- Etiqueta: referencia *inmutable* a una revisión

# Listando las ramas

## Ramas locales

```
$ git branch  
* master
```

## Ramas remotas

```
$ git branch -r  
origin/HEAD -> origin/master  
origin/ejemplo-conflicto  
origin/ejemplo-heuristicas  
origin/ejemplo-merge-ff  
origin/ejemplo-merge-master  
origin/ejemplo-merge-noff  
origin/ejemplo-rebase-i  
origin/master
```

# Creando ramas

## Crear ramas

```
$ git branch mirama HEAD
$ git branch
* master
  mirama
```

## Borrar ramas

```
$ git branch -d mirama
Deleted branch mirama (was 7b40c82).
$ git branch -d master
error: Cannot delete the branch 'master' which you are currently on.
$ git branch
* master
```

# Cambiando entre ramas

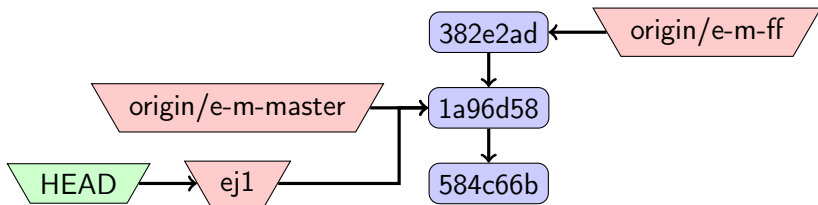
## Entre ramas existentes (locales y remotas)

```
$ git checkout ejemplo-merge-ff
Switched to a new branch 'ejemplo-merge-ff'
Branch ejemplo-merge-ff set up to track remote branch
ejemplo-merge-ff from origin.
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
```

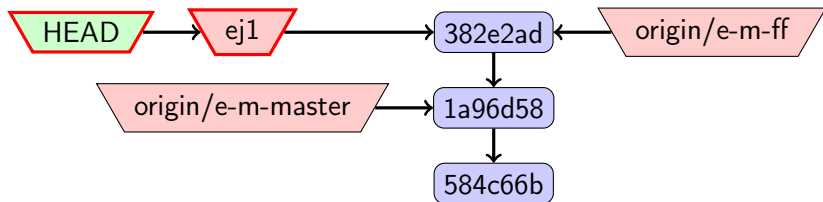
## A una rama nueva: branch + checkout

```
$ git checkout -b nueva-idea master
Switched to a new branch 'nueva-idea'
$ git branch
  ejemplo-merge-ff
  master
* nueva-idea
```

# Reuniendo ramas: «fast-forward» (I)



# Reuniendo ramas: «fast-forward» (I)

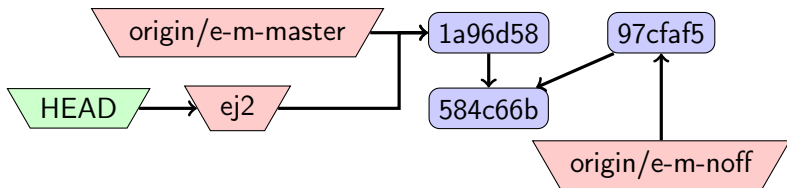




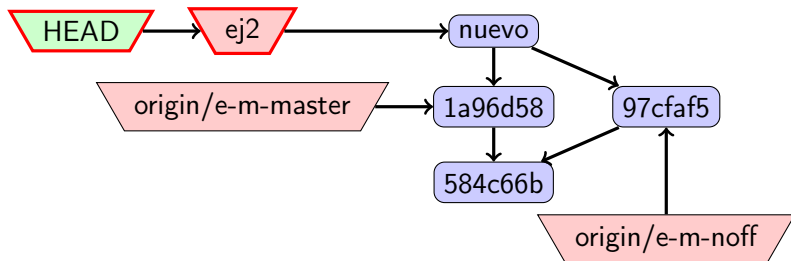
## Reuniendo ramas: «fast-forward» (II)

```
$ git checkout -b ej1 origin/ejemplo-merge-master
Switched to a new branch 'ej1'
Branch ej1 set up to track remote branch ejemplo-merge-master from
origin.
$ git merge origin/ejemplo-merge-ff
Updating 1a96d58..382e2ad
Fast-forward
 hola_mundo.c |    2 +-
 1 files changed, 1 insertions(+), 1 deletions(-)
```

## Reuniendo ramas: normal (I)



# Reuniendo ramas: normal (I)



## Reuniendo ramas: normal (II)

```
$ git checkout -b ej2 origin/ejemplo-merge-master
Switched to a new branch 'ej2'
Branch ej2 set up to track remote branch ejemplo-merge-master from
origin.
$ git merge origin/ejemplo-merge-noff
Auto-merging hola_mundo.c
Merge made by recursive.
 hola_mundo.c |    4 ++++
 1 files changed, 4 insertions(+), 0 deletions(-)
```

# Reuniendo ramas: conflicto (I)

```
$ git checkout -b ej3 origin/ejemplo-merge-master
Switched to a new branch 'ej3'
Branch ej3 set up to track remote branch ejemplo-merge-master from
origin.
$ git merge origin/ejemplo-conflicto
Recorded preimage for 'hola_mundo.c'
Auto-merging hola_mundo.c
CONFLICT (content): Merge conflict in hola_mundo.c
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
```

## Reuniendo ramas: conflicto (II)

### Resolución por línea de órdenes

- `git checkout --ours`: nos quedamos con lo que teníamos
- `git checkout --theirs`: nos quedamos con lo que reunimos
- Editamos los marcadores a mano (como en SVN)
- Después preparamos con `git add` y creamos la revisión con `git commit`, dejando la información acerca del conflicto resuelto en el mensaje

Mucho más cómodo si es texto: `git mergetool`

Lanza herramienta gráfica para resolver todos los conflictos.

# Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Trabajo local
- 3 Trabajo distribuido
  - Manejo de ramas
  - Interacción con repositorios remotos

# Envío de objetos: `git push URL origen:destino`

## Sintaxis general

- URL se puede reemplazar por apodo (`origin`)
- origen es rama o etiqueta local
- destino es rama o etiqueta remota
- Actualiza/crea destino en el repositorio remoto a partir de origen
- Sólo tiene éxito si es un «fast-forward»

## Observaciones

- `git push URL x = git push URL x:x`
- `git push URL` actualiza todas las ramas remotas que se llamen igual que alguna de las locales
- `git push` es `git push origin`



# Recepción de objetos: `git fetch --all`

## Efecto

Esta orden recibe todos los objetos nuevos de todos los repositorios remotos que conozcamos.

## Nota

- Actualiza las ramas remotas
- Seguramente nos interesará traernos sus cambios con `git merge` después
- Como es muy típico, `git pull` combina las dos órdenes: `git fetch` seguido de `git merge`

# Flujo de trabajo centralizado

## Secuencia típica: muy similar a SVN

- Nos actualizamos con `git pull`
- Si hay conflictos, los resolvemos
- Hacemos nuestros cambios sin preocuparnos mucho de Git
- Los convertimos en revisiones cohesivas y pequeñas
- Los enviamos con `git push`

# Flujos de trabajo distribuidos: 2+ repositorios remotos

```
$ git remote add gitorious
git://gitorious.org/curso-git-osluca/mainline.git
$ git remote show gitorious
* remote gitorious
Fetch URL: git://gitorious.org/curso-git-osluca/mainline.git
Push URL: git://gitorious.org/curso-git-osluca/mainline.git
HEAD branch: master
Remote branches:
    ejemplo-heuristicas      new (next fetch will store in remotes/gitorious)
    ejemplo-merge-ff        new (next fetch will store in remotes/gitorious)
    ejemplo-merge-master    new (next fetch will store in remotes/gitorious)
    ejemplo-merge-noff      new (next fetch will store in remotes/gitorious)
    ejemplo-rebase-i        new (next fetch will store in remotes/gitorious)
    git-reflections         new (next fetch will store in remotes/gitorious)
    master                  new (next fetch will store in remotes/gitorious)
    spanish-git-reflections new (next fetch will store in remotes/gitorious)
Local refs configured for 'git push':
    ejemplo-merge-ff pushes to ejemplo-merge-ff (up to date)
    master           pushes to master (local out of date)
$ git remote rm gitorious
```

## Flujos de trabajo distribuidos: variantes

### Un integrador

- Cada desarrollador tiene rep. privado y rep. público
- Los desarrolladores colaboran entre sí
- El integrador accede a sus rep. públicos y actualiza el repositorio oficial
- Del repositorio oficial salen los binarios
- Los desarrolladores se actualizan periódicamente al oficial

### Director y tenientes

- El integrador (dictador) es un cuello de botella
- Se ponen intermediarios dedicados a un subsistema (teniente)

# Forjas con alojamiento Git

## Sencillas y libres

- Gitorious: <http://gitorious.org>
- <http://repo.or.cz>

## La más popular: Github (<http://github.com>)

- Gratis para proyectos libres
- De pago para proyectos cerrados
- Integra aspectos sociales y nuevas funcionalidades
- Basada en JGit, una reimplementación de Git en Java

# Interoperar con SVN

## Limitaciones

- No funciona con repositorios vacíos (al menos una revisión)
- Hay que llamar a `git svn` para ciertas cosas

## Órdenes básicas

- `git svn clone URL` clona (usar `-s` si se sigue el esquema `branches/tags/trunk` usual)
- `git svn rebase` = `svn up` + replantea nuestros *commits* locales en base a los nuevos
- `git svn dcommit` = `svn commit` en bloque de todo lo que tengamos pendiente (con `-rmdir` borra directorios vacíos)

Usemos `https://neptuno.uca.es/svn/sandbox-svn-git`.

## Aspectos avanzados

- `bisect`: búsqueda binaria de defectos
- `blame`: autoría por líneas
- `bundle`: colaborar sin red
- `daemon`: acceso eficiente sólo lectura
- `format-patch`: preparar parches para enviar por correo
- `rebase -i`: navaja suiza para reorganizar ramas
- `rebase`: replantar ramas en base a otras
- `reflog`: historial de referencias para recuperación
- `stash`: aparcar cambios en zona temporal
- `submodule`: incluir repositorios externos

¡Gracias por su atención!

[antonio.garciadominguez@uca.es](mailto:antonio.garciadominguez@uca.es)