

CONTROL DE VERSIONES

Prof. Marlon Brenes y Prof. Federico Muñoz Escuela de Física, Universidad de Costa Rica



Que es control de versiones?

- El control de versiones es una herramienta para el manejo de cambios en un conjunto de archivos
 - Mantiene un historial de versiones

- Es importante utilizar control de versiones para
 - Posibilitar el trabajo colaborativo
 - Proceder de manera colaborativa de forma más sencilla
 - Organizar formalmente el código
 - Mantener un registro de cambios
 - Mantener reproducibilidad
 - Mantener muchas versiones por medio de ramas (branches)



Tipos de flujos de trabajo en control de versiones

Centralizado

- Un repositorio autoritario, remoto y central
- Clones locales pueden someter cambios
- E.g.: CVS, SNV, Github, Gitlab

Distribuido

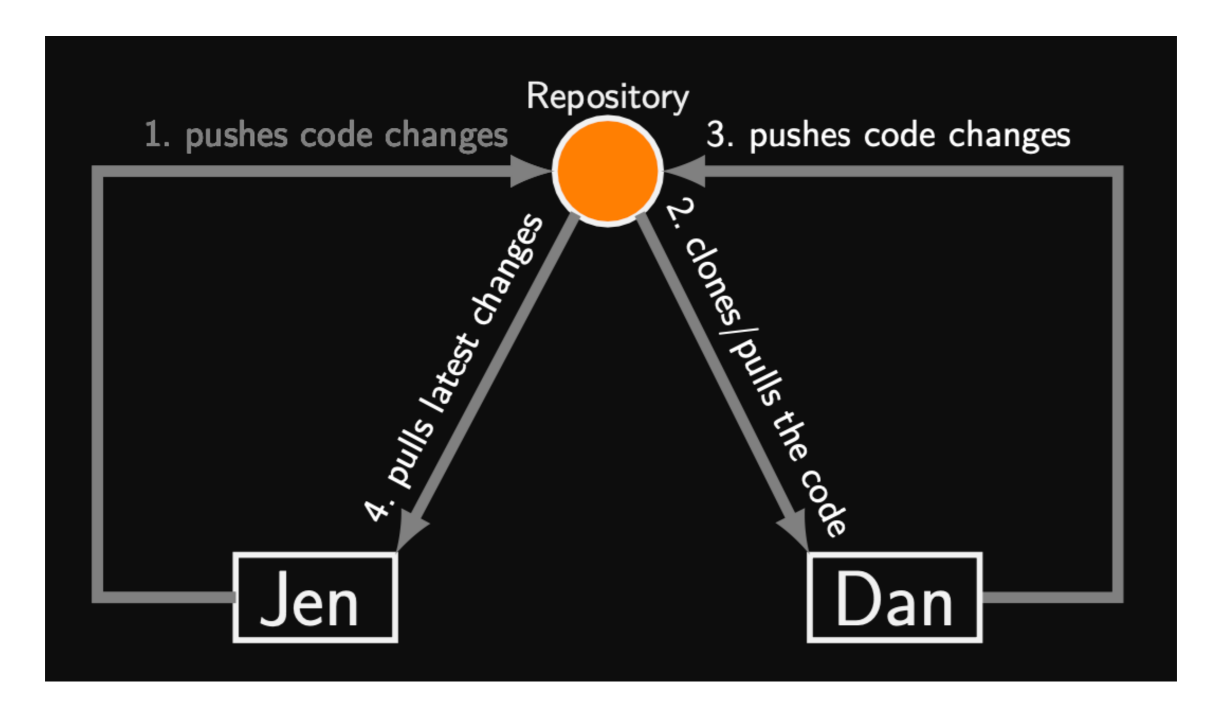
- Cada clon es válido, cada repositorio es completo
- Cualquier repositorio puede ser clonado
- Se puede "jalar" (pull) de cualquier otro y resolver diferencias
- Se suele preferir el flujo centrali
- E.g.: Github, Mercurial

Similitudes:

- Ambos paradigmas son equivalentes cuando se trabaja con un solo repositorio local
- Se debe ser explícito con respecto a cuales cambios son seguidos (tracked) y comprometidos (commits)
- Se puede solicitar un historial y moverse hacia atrás o adelante en el tiempo

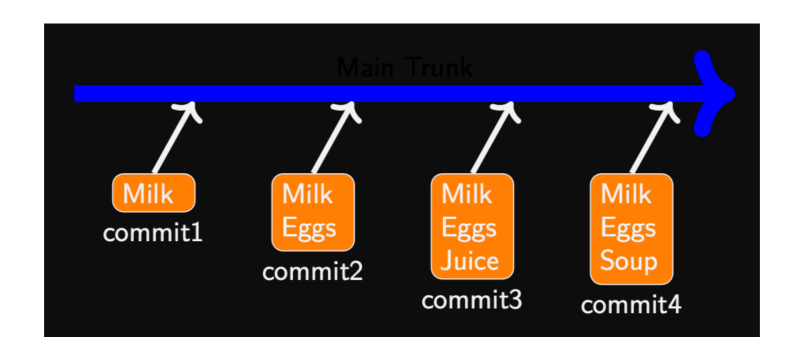


Control de versiones centralizado





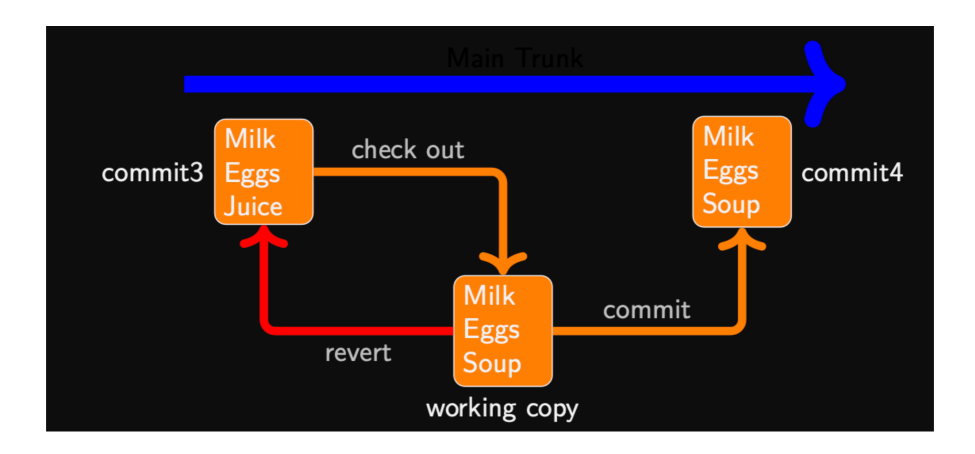
Compromiso de cambios locales (commits)



- Los commits son diferencias en el archivo en cuestión
- Los archivos que no cambian no se almacenan de nuevo
- Los **commits** actúan como fotografías cuando son "chequeados" (checked out)



Checkout y edición



- La idea es no dar acceso directo al repositorio
- En lugar de eso, se realiza una copia. En cierta "rama", se trabajan los cambios
- Una vez que los cambios son correctos, se compromete el cambio a la "rama"



Identidad

- La primera vez que se utiliza git, el sistema puede dar una advertencia de que la identidad no ha sido establecida
- La mejor forma es identificarse de manera global:

```
git config -global user.email "marlon.brenes@utoronto.ca"
git config -global user.name "mbrenesn"
```

• Después de esto, git marcará todos los commits a ese usuario



Creación de un repositorio local

• El primer paso es crear un repositorio para el código

```
$ mkdir code # if there is no code yet
$ cd code
$ git init --initial-branch main # creates a repository for this directory, in the 'main' branch
```

- Esto crea un directorio .git en el directorio actual
- .git is nuestro repositorio local
- El directorio actual contiene una copia (de momento vacía incluso si tenemos archivos en el directorio)
- El directorio .git está escondido pero se puede listar con ls -a

```
$ ls -a
. .. .git
$
```



Control de versiones: Añadir archivos al repositorio

• Primero se añaden archivos al repositorio y luego se comprometen (commit)

```
$ echo "some data" > temp.txt
$ cp temp.txt temp2.txt
$ cp temp.txt temp3.txt
$ ls
temp.txt temp2.txt temp3.txt

$ git add temp.txt text2.txt

$ git commit -m "First commit for my repository"
[main (root-commit) dd9d139] First commit for my repository
2 files changed, 2 insertions(+)
create mode 100644 temp.txt
create mode 100644 temp2.txt
$ $ prescriptions (+) pre
```

Note que temp3.txt no aparece porque no ha sido añadido



Control de versiones: Comparar versiones de archivos

Actualicemos los datos para comparar los archivos comprometidos...

```
$ echo "some more data" >> temp.txt

$ git diff temp.txt b/temp.txt
diff --git a/temp.txt b/temp.txt
index 4268632..fdd9353 100644
--- a/temp.txt
+++ b/temp.txt
00 -1 +1,2 00
some data
+some more data
```

Supongamos que queremos comprometer este cambio:

```
$ git add temp.txt
$ git commit -m "updating data due to ..."
```

 Los archivos presentes en el repositorio son seguidos por el control de versiones y podemos comprometer los cambios con un comando

```
$ git commit -a -m "updating data due to ..."
```



Control de versiones: Reporte de estado

Con el comando git log se pueden revisar los cambios

```
$ git log
commit b0292f6e3a820856f1d29b5aee2acdc4fd9e73c9 (HEAD -> main)
Author: Ramses van Zon <rzon@scinet.utoronto.ca>
Date: Thu Jan 27 09:50:01 2022 -0500
    updating data due to ...
commit dd9d13999ac5073089e6ea4282b0c78854256bc1
Author: Ramses van Zon <rzon@scinet.utoronto.ca>
Date: Thu Jan 27 09:49:02 2022 -0500
    First commit for my repository
```



Control de versiones: Reporte de estado

Con el comando git log se pueden revisar los cambios

```
$ git log --stat
commit b0292f6e3a820856f1d29b5aee2acdc4fd9e73c9 (HEAD -> main)
Author: Ramses van Zon <rzon@scinet.utoronto.ca>
Date: Thu Jan 27 09:50:01 2022 -0500
    updating data due to ...
 temp.txt | 1 +
 1 file changed, 1 insertion(+)
commit dd9d13999ac5073089e6ea4282b0c78854256bc1
Author: Ramses van Zon <rzon@scinet.utoronto.ca>
Date: Thu Jan 27 09:49:02 2022 -0500
    First commit for my repository
 temp.txt | 1 +
 temp2.txt | 1 +
 2 files changed, 2 insertions(+)
```



Control de versiones: Eliminar archivos

- Frecuentemente deseamos eliminar archivos del repositorio
- Supongamos que queremos eliminar un archivo en la copia local y en el repositorio

```
$ git rm temp2.txt # let git do it!
$ git commit -m "Remove temp2.txt"
[main f1af560] removed temp2.txt
  1 file changed, 1 deletion(-)
  delete mode 100644 temp2.txt
$
```

- Para establecer estos cambios en el repositorio:
 - git push



Control de versiones: Ramas (branches)

- Las ramas son extremadamente útiles para desarrollar código de prueba antes de combinarlo en la rama principal
- Para mostrar la rama actual:
 - git branch
- Para mostrar todas las ramas:
 - git branch -a
- Para mostrar todas las ramas remotas (más adelante):
 - git branch -r
- Para crear una rama
 - git branch MYNEWBRANCH
- Para cambiar de rama
 - git checkout branchname



Repositorios remotos

- Git es un sistema de control de versiones distribuido
- Se puede **clonar** un repositorio de cualquier lugar y copiarlo en otro lugar
- Cada clon es un repositorio como tal con una historia completa
- Se puede empujar (push) o jalar (pull) el estado de un repositorio a otro
- Este caso difiere de lo que hemos visto anteriormente, en el cual teníamos un repositorio centralizado manejado por distintas ramas. Esta descentralización puede ser conveniente en muchos casos
- Git puede interactuar con repositorios remotos mediante protocolos ssh



Control de versiones

• Utilizar control de versiones nos puede ayudar <u>a evitar muchos problemas</u>

Comprometer cambios lo más frecuente posible

- Incluir mensajes descriptivos a la hora de comprometer cambios
- Se puede utilizar en distintas instancias: código, colaboraciones, artículos...
- Ver tutoriales:
 - https://github.com
 - https://www.vogella.com/tutorials/Git/article.html



Práctica

• Vamos a crear un repositorio con el código P2P de MPI y realizar cambios remotos

