## Solución ejercicio 1

- ¿Qué comando utilizaste en el paso 11? ¿Por qué?

reset -hard HEAD~ 1 para descartar los cambios realizados

¿Qué comando o comandos utilizaste en el paso 12? ¿Por qué?
reflog & reset —hard HASH\_COMMIT\_PASO\_10 para recuperar los cambios realizados. También

se podría realizar el merge de nuevo con el comando git merge.

- El merge del paso 13, ¿Causó algún conflicto? ¿Por qué?

No, porque no se ha realizado ningún merge ya que los commits ya están contenidos

- El merge del paso 19, ¿Causó algún conflicto? ¿Por qué?

Sí, tocamos el mismo archivo en la misma línea en dos ramas diferentes.

- El merge del paso 21, ¿Causó algún conflicto? ¿Por qué?

No, porque en master no hemos modificado nada.

- ¿Qué comando o comandos utilizaste en el paso 25?

git log -graph

- El merge del paso 26, ¿Podría ser fast forward? ¿Por qué?

Sí, porque title sólo está un commit por delante de master y forman una lista

- ¿Qué comando o comandos utilizaste en el paso 27?

git reset HEAD~1

- ¿Qué comando o comandos utilizaste en el paso 28?

git checkout - <filename>

- ¿Qué comando o comandos utilizaste en el paso 29?

git branch -D title

- ¿Qué comando o comandos utilizaste en el paso 30?

git reflog & git reset -hard HASH\_COMMIT. Se podría contemplar también el uso de checkout.

- ¿Qué comando o comandos usaste en el paso 32?

git reflog & git reset -hard HASH\_COMMIT. Se podría contemplar también el uso de checkout.

- ¿Qué comando o comandos usaste en el punto 33?

git reflog & git reset -hard