

Ejercicios de Git: Viaje al pasado

Ejercicio 1

1. Sitúate en el commit que tiene el mensaje “Añadido capítulo 3”.

```
git checkout f03d96a
```

2. Crea una rama llamada write_chap3

```
git branch write_chap3
```

3. Sitúate en la rama creada en el punto 2.

```
git checkout write_chap3
```

4. Modifica el capítulo 3 añadiendo cuatro o cinco líneas

```
vim capitulos/capitulo3.txt
```

5. Añade el archivo a la zona de intercambio temporal y haz un commit con el mensaje “Editado capítulo 3”

```
git add .
```

```
git commit -m «Editado capítulo 3»
```

6. Echa un vistazo al historial de commits (con --graph y --oneline al menos)

```
git log --oneline --decorate --graph

* 4e30f40 (HEAD -> write_chap3) Editado capítulo 3
* f03d96a Añadido capítulo 3
* b874131 Añadido capítulo 2
* 07e74e5 Añadido capítulo 1
* e12d5bd Añadido capítulo 3 sobre gestión de ramas al índice
* 4ba6c5c Añadido indice del libro
(END)
```

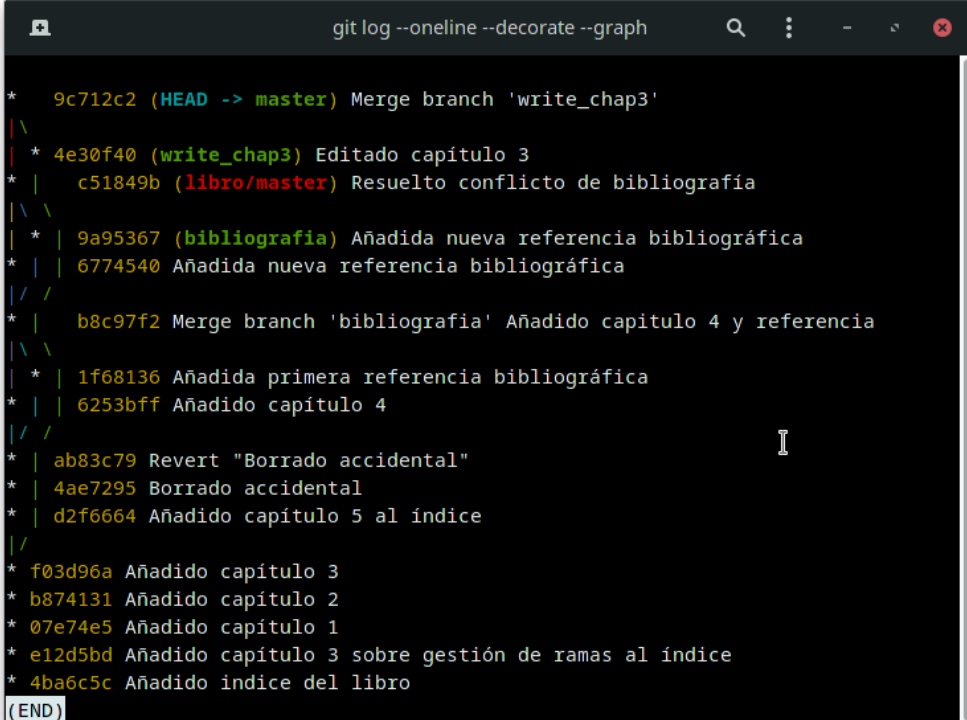
7. Vuelve a la rama master

```
git checkout master
```

8. Haz un merge de la rama write_chap3

```
git merge write_chap3
```

9. Revisa el historial de logs y fíjate en lo que ha ocurrido. Comprueba también si los cambios del archivo están en el directorio de trabajo



```
git log --online --decorate --graph

* 9c712c2 (HEAD -> master) Merge branch 'write_chap3'
|\
| * 4e30f40 (write_chap3) Editado capítulo 3
* | c51849b (libro/master) Resuelto conflicto de bibliografía
|\ \
| * | 9a95367 (bibliografia) Añadida nueva referencia bibliográfica
* | | 6774540 Añadida nueva referencia bibliográfica
|/ /
* | b8c97f2 Merge branch 'bibliografia' Añadido capítulo 4 y referencia
|\ \
| * | 1f68136 Añadida primera referencia bibliográfica
* | | 6253bff Añadido capítulo 4
|/ /
* | ab83c79 Revert "Borrado accidental"
* | 4ae7295 Borrado accidental
* | d2f6664 Añadido capítulo 5 al índice
|/
* f03d96a Añadido capítulo 3
* b874131 Añadido capítulo 2
* 07e74e5 Añadido capítulo 1
* e12d5bd Añadido capítulo 3 sobre gestión de ramas al índice
* 4ba6c5c Añadido índice del libro
(END)
```