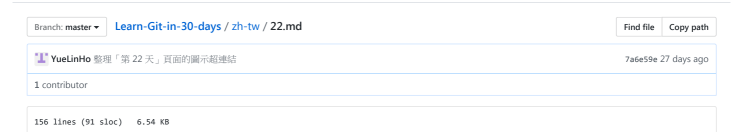
#### doggy8088 / Learn-Git-in-30-days



# 第22天:修正 commit 過的版本歷史紀錄 Part 4 (Rebase)

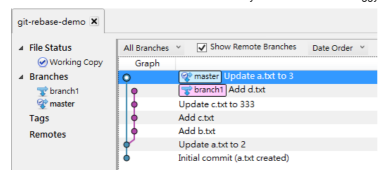
我們之前已經講了三種不同的修正版本的方法,嚴格上來說 git revert 與 git cherry-pick 並不算「修正版本歷史紀錄」,而是套用先前曾經 commit 過的版本,看是「重新套用」或「反向套用」的差別而已。本篇文章將要來說明 Git 中的 Rebase 機制,這個所謂的 Rebase 機制就是真的用來修改 commit 紀錄的功能了,其功能重要而且強大。

### 準備本日練習用的版本庫

我們一樣先用以下指令建立一個練習用的工作目錄與本地儲存庫(一樣先切換到 c:\ 然後複製貼上就會自動建立完成):

```
mkdir git-rebase-demo
cd git-rebase-demo
git init
echo 1 > a.txt
git add .
git commit -m "Initial commit (a.txt created)"
ping 127.0.0.1 -n 2 >nul
echo 2 > a.txt
git add .
git commit -m "Update a.txt to 2"
ping 127.0.0.1 -n 2 >nul
:: 建立並切換到 branch1 分支
git checkout -b branch1
echo b > b.txt
git add .
git commit -m "Add b.txt"
echo c > c.txt
git add .
git commit -m "Add c.txt"
echo 333 > c.txt
git add .
git commit -m "Update c.txt to 333"
echo d > d.txt
git add .
git commit -m "Add d.txt"
ping 127.0.0.1 -n 2 >nul
:: 切換到 master 分支
git checkout master
echo 3 > a.txt
git add .
git commit -m "Update a.txt to 3"
```

我們用 SourceTree 查看儲存庫的 commit graph (版本線圖) 如下:



## 使用 git rebase 命令的注意事項

首先,你的「工作目錄」必須是乾淨,工作目錄下的「索引」不能有任何準備要 commit 的檔案 (staged files) 在裡面,否則將會無法執行。

```
C:\git-rebase-demo>git rebase e663e52 -i
Cannot rebase: Your index contains uncommitted changes.
Please commit or stash them.
```

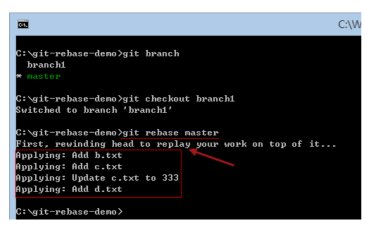
再來,也是最重要的,如果你的分支是從遠端儲存庫下載回來的,請千萬不要透過 Rebase 修改版本歷史紀錄,否則你將會無法將修改過後的版本送到遠端儲存庫!

## Rebase 是什麼?

Rebase 是 "Re-" 與 "Base" 的複合字,這裡的 "Base" 代表「基礎版本」的意思,表示你想要重新修改特定分支的「基礎版本」,把另外一個分支的變更,當成我這個分支的基礎。

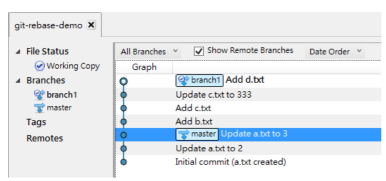
我們現在就來做一個簡單的 Rebase 示範,我們大概做幾件事:

- 1. 切換至 branch1 分支: git checkout branch1
- 2. 然後執行 Rebase 動作,把 master 當成我們的基礎版本: git rebase master



請注意執行完 git rebase master 之後的顯示訊息,他說先將我們 branch1 分支的最新版本(head)倒帶(rewind)到跟 master 一樣的分支起點(rewinding head),然後再重新套用(replay)指定的 master 分支中所有版本。英文的 on top of it 代表的是讓 branch1 分支原本的變更套用在 master 上面,所謂的「上面」代表的是先套用 master 的版本,然後才套用 branch1 的版本 (請見上圖的 Applying: 那幾行)。

我們看看套用完之後從 SourceTree 看到的版本線圖(commit graph),你看看這是不是很神奇,版本線圖變成一直線了:



各位看官,看到上面的版本線圖,你會不會覺得「分支」的感覺不見了呢?事實上,分支並沒有改變,而是這幾個版本的「套用順序」被修改了。目前這張圖所代表的意思,就如同以下指令的執行順序:

- 1. 建立 Initial commit (a.tx created),同時預設建立 master 分支
- 2. 建立 Update a.txt to 2
- 3. 建立 Update a.txt to 3
- 4. 建立並切換至 branch1 分支
- 5. 然後不斷 commit 到 Add d.txt 這個版本

所以,這其實還是「兩個分支」喔,並沒有被合併成一個!千萬別認為這張圖只有一條線,所以只有一個分支。

有分支,就有合併,現在的你,如果想要把 branch1 的變更,套用到 master 分支上,在使用過 Rebase 之後,你會有兩種合併的方式:

#### 1. 透過一般合併指令,並觸發 Git 的快轉機制 (Fast-forward)

先切換到 master 分支,然後直接執行 git merge branch1 ,這時會引發 Git 的快轉機制(Fast-forward)。所謂的「快轉機制」,就是 Git 得知這個合併的過程,其實會依序套用 branch1 原本就有的變更,所以在合併的時候會直接修改 master 分支的 HEAD 參照絕對名稱,直接移動到 branch1 的 HEAD 那個版本。

```
C:\git-rebase-demo\git branch

* branch1
master

C:\git-rebase-demo\git checkout master

Switched to branch 'master'

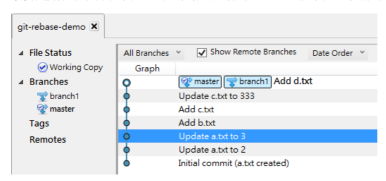
C:\git-rebase-demo\git merge branch1
Updating 4d76917..3fabbb4

Fast-forward

b.txt : 1 *
c.txt : 1 *
d.txt : 1 *
d.txt : 1 *
3 files changed, 3 insertions(*)
create mode 100644 b.txt
create mode 100644 c.txt
create mode 100644 d.txt

C:\git-rebase-demo>
```

最後我們得到的線圖還是一直線,但你可以看到 master 的分支已經移動到跟 branch1 一樣了。如下圖示:



#### 2. 透過 --no-ff 參數, 停用 Git 的快轉機制

先切換到 master 分支,然後直接執行 git merge branch1 --no-ff 即可。

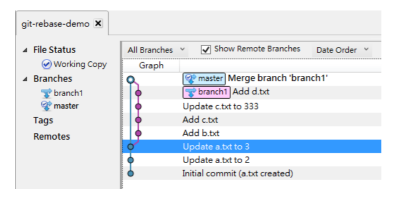
```
C:\git-rebase-demo\git reset --hard HEADQ(1)
HEAD is now at 4d76917 Update a.txt to 3

C:\git-rebase-demo\git branch
branch1
* master

C:\git-rebase-demo\git merge branch1 --no-ff
Merge made by the 'recursive' strategy.

b.txt | 1 +
c.txt | 1 +
d.txt | 1 +
3 files changed. 3 insertions(+)
create mode 100644 b.txt
create mode 100644 c.txt
create mode 100644 d.txt
```

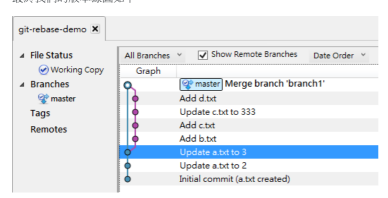
當你合併時指定停用 Git 的快轉機制,那就代表「不允許快轉」的意思。也代表著,他會強迫你打算合併的那個 branch1 先建立一個分支,然後最後再合併回 master ,也代表著我們再次變更了 branch1 的版本線圖。最終,你看到的版本線圖應該會長成以下這個樣子,不是比剛剛一直線的版本線圖還漂亮呢!:-)



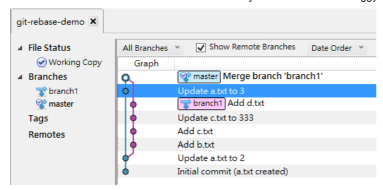
最後,如果你的 branch1 用不到的話,就可以把這個分支給刪除: git branch -d branch1



最終我們的版本線圖如下:



我們來比對一下,如果用我們最剛開始的建立的初始版本進行合併的話,線圖會長得像以下這樣。各位有沒有發現,我們原本的 branch1 是從 **Update a.txt to 2** 這一版開始分支的,經過我們透過 Rebase 之後,分支的起點不太一樣了,而是改由 **Update a.txt to 3** 這個分支開始,是不是很有趣呢!



## 今日小結

第一次接觸 Rebase 的人,或許會覺得很抽象,各位必須細心品味,才能真正感受到 Rebase 帶來的強大威力。之後的文章裡,我還會更加詳細的介紹 Rebase 的進階用法。

我重新整理一下本日學到的 Git 指令與參數:

- git rebase master
- git merge branch1
- git branch -d branch1
- HOME
- 回目錄
- 前一天:修正 commit 過的版本歷史紀錄 Part 3 (cherry-pick)
- 下一天:修正 commit 過的版本歷史紀錄 Part 5 (rebase 2)