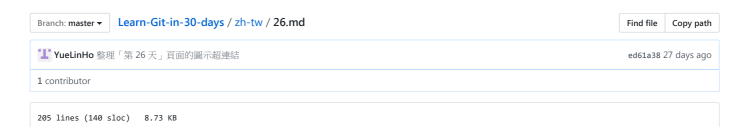
doggy8088 / Learn-Git-in-30-days



第26天:多人在同一個遠端儲存庫中進行版控

一個人用的版本控管,只能算是當作原始碼歷史備份工具,在大多數的情況下,版本控管機制都是設計給多人共同使用的,尤其是 Git 這套分散式版本控管系統,更是設計給成千上萬人都能順利使用的版本控管工具。不過,在多人使用的情境下,通常多多少少也會帶來一些副作用,多跟少的問題。在 Git 版控中,多人同時進行版控的策略有好幾種,今天將介紹大家共用一個遠端儲存庫的使用方式與問題解決方法。

建立多人使用的遠端儲存庫與工作目錄

我們先假設所有人只會共用一個「遠端儲存庫」,由於大家會用 git clone 指令把遠端儲存庫給複製回來,所以每個人都會有一份擁有完整歷史的版本庫。

為了簡化講解,我先在本地先建立一個「共用儲存庫」,把它當成「遠端儲存庫」來用,其用法跟你在用 GitHub 的時候一模一樣,不但觀念一樣,指令操作也都完全相同。我們先用以下指令建立一個共用儲存物,並位於 C:/myproject.git 資料夾下:

```
c:
cd \
mkdir myproject.git
cd myproject.git
git init --bare
```

再來我們假設有兩位開發人員準備開發一個新專案 myproject ,分別是 User1 與 User2 這兩位。

首先, User1 先利用 git clone C:/myproject.git User1WD 建立一個工作目錄,並在工作目錄下建立一個初始版本,並推送到 origin 遠端儲存庫。其指令如下:

```
c:
cd \
git clone C:/myproject.git User1WD
cd User1WD
echo a > a.txt
git add .
git commit -m "Add a.txt"
git push origin master
```

現在我們的遠端儲存庫 C:/myproject.git 已經有了一個初始版本,並擁有一個 a.txt 檔案。

接著,User2 利用 git clone C:/myproject.git User2WD 建立另一個屬於 User2 自己的工作目錄,預設會自動建立號 origin 遠端儲存庫的設定。其指令如下:

```
c:
cd \
git clone C:/myproject.git User2WD
cd User2WD
```

現在我們已經準備好一個「多人」(兩人)使用的版控環境,並共用一個遠端儲存庫。

遠端儲存庫的基本開發流程

現在 User1 與 User2 擁有完全相同的儲存庫,版本也都完全一樣,都只有一個。

現在 User1 先聲奪人,搶先建立了版本,而且也將變更推送到 C:/myproject.git 遠端儲存庫:

```
C:\User1WD>echo b > b.txt

C:\User1WD>git add .

C:\User1WD>git commit -m "Add b.txt"
[master 7bcbc05] Add b.txt
  1 file changed, 1 insertion(+)
    create mode 100644 b.txt

C:\User1WD>git push origin master
Counting objects: 4, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 267 bytes | 0 bytes/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To C:/myproject.git
  f4f7df9..7bcbc05 master -> master
```

C:\User2WD>echo c > c.txt

hint: 'git pull') before pushing again.

這時 User2 的工作目錄有兩個分支,一個是本地的 master 分支,另一個是 origin/master 本地追蹤分支。但是 User2 現在的 origin/master 並沒有得到遠端儲存庫的最新版,而且 User2 並不知道 User1 已經將他手邊的版本推送到遠端儲存庫了,所以還是繼續自己的開發作業,也在他自己的工作目錄中建立了一個版本。但在準備將版本推送到遠端儲存庫時,發現了一個問題,因為他的推送作業被遠端儲存庫拒絕了!原因就出在存在於遠端儲存庫的初始版本之後,已經擁有了一個新版本,他不允許另外一個人建立一個多重的版本歷史,所以拒絕你將本地版本推送上去。

```
C:\User2WD>git add .

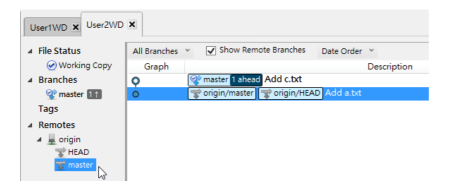
C:\User2WD>git commit -m "Add c.txt"

[master dbebba3] Add c.txt

1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 c.txt

C:\User2WD>git push origin master

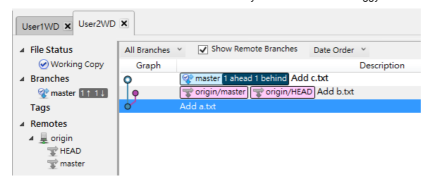
To C:/myproject.git
! [rejected] master -> master (fetch first)
error: failed to push some refs to 'C:/myproject.git'
hint: Updates were rejected because the remote contains work that you do
hint: not have locally. This is usually caused by another repository pushing
hint: to the same ref. You may want to first merge the remote changes (e.g.,
```



hint: See the 'Note about fast-forwards' in 'git push --help' for details.

遇到這種問題請不要緊張,Git 很擅長處裡這種狀況。你(User2)現在要做的事,就是先把遠端儲存庫中的新物件取回,如下指令:

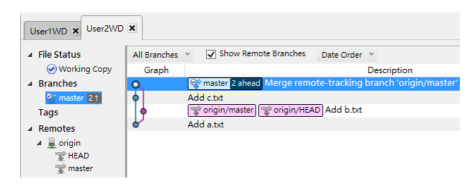
```
C:\User2WD>git fetch
remote: Counting objects: 4, done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
Unpacking objects: 100% (3/3), done.
From C:/myproject
f4f7df9..7bcbc05 master -> origin/master
```



這時我們可以看到 User2WD 中 origin/master 這個本地追蹤分支的的版本線圖,已經移動了一個版本,這代表你已經成功改變了 origin/master 的參照位址到最新的 Add b.txt 這個版本。

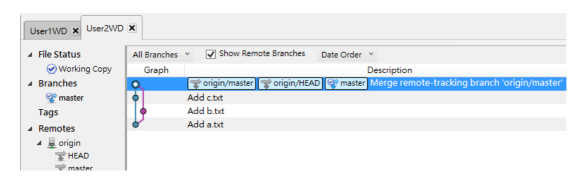
現在你要做的則是把 origin/master 版本的變更「合併」回自己的 master 本地分支:

C:\User2WD>git merge origin/master
Merge made by the 'recursive' strategy.
b.txt | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 b.txt



這樣你就可以將遠端儲存庫中 master 遠端分支的所有版本套用到自己的 master 分支上,也代表你現在可以嘗試把本地修改 過的變更版本推送到遠端儲存庫了。

C:\User2WD>git push origin master
Counting objects: 7, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (5/5), 566 bytes | 0 bytes/s, done.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To C:/myproject.git
 7bcbc05..32ef41c master -> master



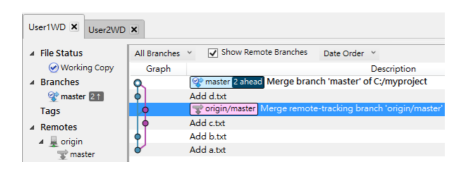
如果這個時候 User2 又再度做出變更,而且 User1 也不知道原來 User2 也送出了一些變更到遠端儲存庫(在分散式的版本控管系統中,這種狀況很常見,畢竟大家並沒有坐在同一間辦公室),而又建立了一個版本,當然他也無法成功的把變更推送上去。

- C:\User1WD>echo d > d.txt
- C:\User1WD>git add .
- C:\User1WD>git commit -m "Add d.txt"

```
[master 57ea603] Add d.txt
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 d.txt
```

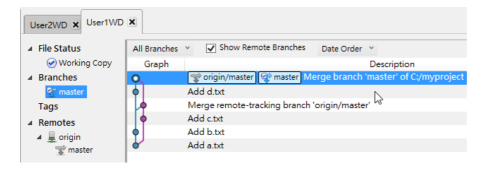
此時 User1 該做的事,其實跟剛剛 User2 做的事一模一樣,也是要先用 git fetch 取回遠端儲存庫中的最新版,然後再用 git merge origin/master 合併回自己的 master 本地分支,最後再用 git push 推送進遠端儲存庫。不過,這次我們改用 git pull 指令幫我們一次做到 git fetch 與 git merge origin/master 這個動作,這動作相對的會簡單很多。

```
C:\User1WD>git pull
Merge made by the 'recursive' strategy.
c.txt | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 c.txt
```



最後,我們用 git push origin master 把版本給推送到遠端儲存庫:

```
C:\User1WD>git push origin master
Counting objects: 7, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (5/5), 484 bytes | 0 bytes/s, done.
Total 5 (delta 2), reused 0 (delta 0)
To C:/myproject.git
    32ef41c..1ae28db master -> master
```



就這樣不斷周而復始,完成多人協同作業的步驟。

今日小結

無法避免的,在執行 git merge origin/master 或 git pull 的過程中,還是很有可能會出現合併衝突的現象,遇到這種情形你還是必須手動處裡並協調解決衝突,但這已經是多人使用 Git 版本控管中最簡單的使用方式。

如果你今天發生了衝突狀況,而又不知道如何解決,因為版本尚未被成功合併,所以你可以執行以下指令「重置」到目前的 HEAD 版本:

```
git reset --hard HEAD
```

如果你今天成功的合併了,但又想反悔這次的合併動作,那麼你還是可以執行以下指令「重置」到合併前的版本狀態,也就是 重置到 ORIG_HEAD 這個版本:

```
git reset --hard ORIG_HEAD
```

我重新整理一下本日學到的 Git 指令與參數:

- git init --bare
- git clone [repo_url] [dir]
- git add .
- git commit -m "message"
- git push origin master
- git fetch
- git merge origin/master
- git pull
- git reset --hard HEAD
- git reset --hard ORIG_HEAD
- HOME
- 回目錄
- 前一天:使用 GitHub 遠端儲存庫 觀念篇
- 下一天:透過分支在同一個遠端儲存庫中進行版控