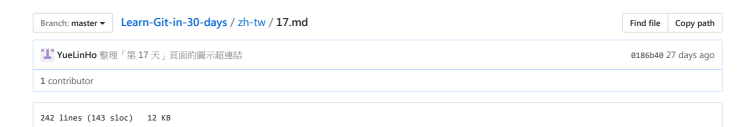
doggy8088 / Learn-Git-in-30-days



第17天:關於合併的基本觀念與使用方式

我曾在【第 08 天:關於分支的基本觀念與使用方式】提過關於「分支」的基本觀念與用法,現在則要來講「合併」如何進行。由於 Git 是一種分散式版本控管系統(DVCS),過程中會不斷的進行分支與合併,無論是有意的合併(git merge)或無意的合併(git merge),總之使用 Git 版控「分支」與「合併」的動作確實經常發生。本篇文章將說明「合併」動作的基本觀念與使用方式。

關於「合併」的基本觀念

當你在 Git 工作目錄下建立分支時,可以讓你的系統依據不同的需求分別進行開發,又不互相影響。例如你原本穩定的系統可以放在 master 分支中進行開發,而當要修正錯誤時則額外建立一個 bugfix 分支來改正軟體錯誤,等 Bugs 修正後,在透過「合併」的方式將 bugfix 分支上的變更重新套用到 master 上面,這就是一種主要的使用情境。

一般來說,大家都是以一個主要或預設分支進行開發(master),然後再依據需求建立分支(bugfix),最後則是將兩個分支合併成一個。事實上,執行「合併」動作時,是將另一個分支合併回目前分支,然後再手動將另一個分支給移除,這樣才符合「兩個分支合併成一個」的概念。

實務上,也經常有機會將三個、四個或更多的分支合併到其中一個分支。例如你除了主要分支(master)外,還額外建立了除錯用的分支(bugfix)與新增功能(feature)的分支,當開發到一定程度後,你可以決定要不要將這個兩個分支一起合併回主要分支(master)。

在 Git 使用合併時,有一個重要的觀念是【合併的動作必須發生在同一個儲存庫中】。請回想一下,在任何一個 Git 儲存庫中,都必須存在一個 Initial Commit 物件(初始版本),而所有其他版本都會跟這個版本有關係,這個關係我們稱為「在分支線上的可追蹤物件」(the tracked object on the branch heads),所以你不能將一個儲存庫的特定分支合併到另一個毫不相干的儲存庫的某個分支裡。

合併的時候,如果兩個分支當中有修改到相同的檔案,但只要修改的行數不一樣,Git 就會自動幫你套用/合併這兩個變更。但如果就這麼剛好,你在兩個分支裡面改到「同一個檔案」的「同一行」,那麼在合併的時候就會引發衝突事件。當合併衝突發生時,Git 並不會幫你決定任何事情,而是將「解決衝突」的工作交給「你」來負責,且這些發生衝突的檔案也都會被標示為unmerged 狀態,合併衝突後你可以用 git status 指令看到這些狀態。

體驗一場「成功的合併」

簡單來說,「成功的合併」就是沒有發生「衝突」的合併。我們用一個簡單的例子說明合併的過程與指令的用法:

```
mkdir git-merge-demo
cd git-merge-demo
git init

echo. > a.txt
git add .
git commit -m "Initial commit (a.txt created)"

echo 1 > a.txt
git add .
git commit -m "Update a.txt!"
```

執行結果如下圖示,我們建立了兩個版本,而且最新版的 a.txt 內容為 1:

```
∖>mkdir git-merge-demo
G:∖>cd git-merge-demo
G:∖git-merge-demo>git init
Initialized empty Git repository in G:/git-merge-demo/.git/
G:∖git-merge-demo>
G:\git-merge-demo>echo. > a.txt
G:\git-merge-demo>git add .
G:\git-merge-demo>git commit -m "Initial commit (a.txt created)"
[master (root-commit) adb712e] Initial commit (a.txt created)
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 a.txt
G:\git-merge-demo>
G:\git-merge-demo>echo 1 > a.txt
G:\git-merge-demo>git add .
G:\git-merge-demo>git commit -m "Update a.txt!"
[master e5c508f] Update a.txt!
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
G:\git-merge-demo>git log
                          ede2b3f684385536d3c15
Author: Will <xxx@gmail.com>
Date: Wed Oct 16 19:43:58 2013 +0800
   Update a.txt!
ommit adb712e4ef2317e5823a3560a356e0863c3d2658
Author: Will <xxx@gmail.com>
Date: Wed Oct 16 19:43:53 2013 +0800
   Initial commit (a.txt created)
G:\git-merge-demo>type a.txt
G:∖git-merge-demo>_
```

接著我們透過 git checkout -b feature 建立一個 feature 分支,並同時把工作目錄給切換到 feature 分支進行開發,然後建立一個內容為 2 的 b.txt 檔案:

```
G:\git-merge-demo\git branch

* master

G:\git-merge-demo\git checkout -b feature

Switched to a new branch 'feature'

G:\git-merge-demo\git branch

* feature

master

G:\git-merge-demo\echo 2 > b.txt

G:\git-merge-demo\type b.txt

2

G:\git-merge-demo\git add .

G:\git-merge-demo\git commit -m "Add b.txt"

Ifeature 09dc26el Add b.txt

1 file changed, 1 insertion(+)

create mode 100644 b.txt

G:\git-merge-demo\_
```

注意:在切換「分支」之前,請隨時查看並保持「工作目錄」的狀態是「乾淨的」,不要有任何檔案異動中的狀態。

現在我們回顧一下兩個分支的內容:

- 主要分支: master
 - o 擁有 a.txt 其內容為 1
- 功能分支: feature (目前所在分支)
 - o 擁有 a.txt 其内容為 1 (此檔案室從 master 分支繼承過來的)
 - o 擁有 b.txt 其內容為 2

我們現在要做 3 件事:

1. 將工作目錄切換回 master 主要分支

- 2. 將 a.txt 的内容新增一行 NEW LINE 在第二行 (第一行不動)
- 3. 將 a.txt 的異動加入索引,並 commit 版本

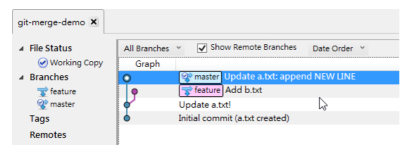
如下圖示:

```
\git-merge-demo>git status
 On branch feature
nothing to commit, working directory clean
G:\git-merge-demo>git checkout master
Switched to branch 'master'
G:\git-merge-demo>echo NEW LINE >> a.txt
G:\git-merge-demo>type a.txt
NEW LINE
G:\git-merge-demo>git status
 On branch master
 Changes not staged for commit:
   (use "git add <file>..." to update what will be committed>
(use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
G:\git-merge-demo>git add .
G:\git-merge-demo>git commit -m "Update a.txt: append NEW LINE"
[master c47287e] Update a.txt: append NEW LINE
 1 file changed, 1 insertion(+)
G:∖git-merge-demo>_
```

現在我們再回顧一次當下兩個分支的內容:

- 主要分支: master (目前所在分支)
 - o 擁有 a.txt 其内容有兩行,第一行為 1,第二行是 NEW LINE
 - o 這裡沒有 feature 分支的變更,也就是沒有 b.txt 檔案。
- 功能分支: feature
 - o 擁有 a.txt 其內容為 1 (這是從 master 分支繼承過來的,在 feature 沒動過)
 - o 擁有 b.txt 其內容為 2 (這是從 feature 才新建立的檔案)

我們用 SourceTree 可以查看較為漂亮的 commit graph (版本圖):



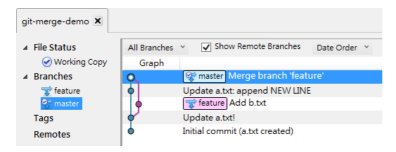
由於兩個分支都有在建立 feature 分支後都做過異動,不過你可能會發現到,這兩個分支當中,從「分支點」開始,所做的修改並沒有互相衝突,只要是這種狀況,合併並不會發生問題。接下來我們就來執行「合併」動作(git merge)。

從下圖示中,有許多我想強調的細節:

- 1. 合併之前, 先看清楚自己在哪個分支
- 2. 合併之前,請確保工作目錄是乾淨的
- 3. 合併時請用 git merge [另一個分支] 來將另一個分支的變更合併回來
- 4. 你可以從下圖看到我打錯字了,但 Git 還會自動幫我執行正確的指令,詳情請見【第 14 天: Git for Windows 選項設定】
- 5. 合併成功後,你可以利用 git log 查看版本紀錄,你可以發現**「合併」的過程會自動建立一個新版本**!

```
git-merge-demo>git branch
  feature
G:∖git-merge-demo>git status
On branch master
 othing to commit, working directory clean
G:\git-merge-demo>git mrege feature
WARNING: You called a Git command named 'mrege', which does not exist
Continuing under the assumption that you meant 'merge'
in 0.1 seconds automatically...
Merge made by the 'recursive' strategy.
 b.txt | 1
 1 file changed, 1 insertion(+)
 create mode 100644 b.txt
G:\git-merge-demo>git log --oneline
<mark>!7ad369 Merge branch 'feature'</mark>
 47287e Update a.txt: append NEW LINE
  dc26e Add b.txt
 5c508f Update a.txt!
 db712e Initial commit (a.txt created)
 :\git-merge-demo>_
```

我們看看「合併後」的分支狀況,用 SourceTree 的 commit graph 來看:



最後我們來看看合併後的檔案內容,確實如我們預期的把兩個分支中的變更都給合併了:

```
:-'git-merge-demo>dir
磁碟區 G 中的磁碟是 TEMPORARY
磁碟區字號: 00AA-6000
 G:\git-merge-demo 的目錄
               下午 07:43
下午 07:43
                               <DIR>
2013/10/16
2013/10/16
                午 08:12
                                              15 a.txt
4 b.txt
2013/10/16
                中 08:25
2013/10/16
                               19 位元組
4,224,782,336 位元組可用
                    個檔案
個目錄
G:\git-merge-demo>type a.txt
NEW LINE
G:\git-merge-demo>type b.txt
G:\git-merge-demo>_
```

這就是一場成功的「合併」!:-)

删除不必要的分支

假設我們 feature 分支還會持續開發新功能,所以可以暫時將它留著,讓後續還能繼續切換到 feature 分支繼續開發。

如果你確定用不到的話,可以用 git branch -d feature 刪除該分支。

```
G:\git-merge-demo}git branch -d feature
Deleted branch feature (was 09dc26e).
```

在 Git 裡,只要沒有執行過「合併」的分支,都不能用上述指令進行刪除,必須改用 git branch -D feature 才能刪除該分支。

救回誤刪的分支

不過,如果你不小心「誤刪」該分支(feature)的話,則必須用以下步驟救回分支,稍微麻煩一點:

- 1. 先利用 git reflog 找出該分支(feature)最後一個版本的 object id (也就是 SHA1 格式的物件絕對名稱)
- 2. 執行 git branch feature <SHA1> 即可

如下圖示,最終還是能把誤刪的 feature 分支給救回:

```
G:\git-merge-demo>git branch
G:\git-merge-demo>git reflog
 7ad369 HEAD@{0}: merge feature: Merge made by the 'recursive' strategy.
 47287e HEADO(1): commit: Update a.txt: append NEW LINE
 5c508f HEADQ(2): checkout: moving from feature to master 9dc26e HEADQ(3): checkout: moving from master to feature
 5c508f HEADC(4): checkout: moving from feature to master
 9dc26e HEAD@{5}: checkout: moving from master to feature
 5c508f HEAD@{6}: checkout: moving from feature to master
 dc26e HEAD@{7}: commit: Add b.txt
 5c508f HEADQ(8): checkout: moving from master to feature
5c508f HEADQ(9): commit: Update a.txt!
 db712e HEAD@<10>: commit (initial): Initial commit (a.txt created)
G:\git-merge-demo>git branch feature c47287e
 :\git-merge-demo>git branch
 feature
Author: Will <xxx@gmail.com>
Date: Wed Oct 16 20:13:41 2013 +0800
    Update a.txt: append NEW LINE
 ommit e5c508f0b2d91e10063ede2b3f684385536d3c15
Author: Will <xxx@gmail.com>
Date: Wed Oct 16 19:43:58 2013 +0800
    Update a.txt!
 ommit adb712e4ef2317e5823a3560a356e0863c3d2658
Author: Will <xxx@gmail.com>
Date: Wed Oct 16 19:43:53 2013 +0800
    Initial commit (a.txt created)
G:\git-merge-demo>_
```

體驗一場「衝突的合併」

現在,我們從 master 分支的最新版(HEAD)建立一個 hotfixes 分支,執行指令: git checkout -b hotfixes

```
G:\git-merge-demo\git branch
feature

* master

G:\git-merge-demo\git checkout -b hotfixes

Switched to a new branch 'hotfixes'

G:\git-merge-demo\git branch
feature

* hotfixes
master
```

我們修改 a.txt 的第一行,把原本的 1 修改為 bugfixed: 1 ,並建立版本。然後切換回 master 分支:

```
git-merge-demo>type a.txt
NEW LINE
G:∖git-merge-demo>notepad a.txt
G:\git-merge-demo>type a.txt
bugfixed: 1
NEW LINE
G:\git-merge-demo>git add .
G:\git-merge-demo>git commit -m "a.txt bug fixed"
[hotfixes da64286] a.txt bug fixed
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
G:\git-merge-demo>git status
# On branch hotfixes
nothing to commit, working directory clean
G:\git-merge-demo>git checkout master
Switched to branch 'master'
G:\git-merge-demo>git branch
 feature
 hotfixes
```

接著,我們在 master 分支修改 a.txt 的第一行,把原本的 1 修改為 bugfixed by Will: 1,並建立版本。

```
G:\git-merge-demo\type a.txt

I
NEW LINE
G:\git-merge-demo\notepad a.txt
G:\git-merge-demo\type a.txt
bugfixed by Will: 1
NEW LINE
G:\git-merge-demo\git add .
G:\git-merge-demo\git commit -m "a.txt bug fixed by Will"
[master 3a6fc25] a.txt bug fixed by Will
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
G:\git-merge-demo\_
```

現在,我們兩個分支都同時修改了 a.txt 的檔案內容,而且都在同一行,這樣的修改方式,勢必引發「衝突」。我們就馬上來 體驗一下:

```
G:\git-merge-demo\git status

# On branch master
nothing to commit, working directory clean

G:\git-merge-demo\git merge hotfixes
Auto-merging a.txt

CONFLICT (content): Merge conflict in a.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.

G:\git-merge-demo\git status

# On branch master

# You have unmerged paths.

# (fix conflicts and run "git commit")

#
# Unmerged paths:

# (use "git add \file\rangle..." to mark resolution)

# hoth modified:

a.txt

# no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

沒錯,真的衝突了,而且 Git 告訴我要自己修正(fix)這個衝突(conflicts)。我們用 git status 可以看出目前發生衝突的檔案有哪些,而且你也可以看到這個檔案位於 Unmerged paths 這個區段。

查看衝突的內容

當你發生衝突的時候,切莫慌張,先執行 git diff 自動比對出到底哪些檔案的哪幾行發生衝突了。

```
G:\git-merge-demo\git diff
diff --cc a.txt
index e2815ec,a120f33..0000000
--- a/a.txt
+++ b/a.txt
eee -1,2 -1,2 +1,6 eee
++<<<<< HEAD
+bugfixed by Will: 1
++=====
+ bugfixed: 1
++>>>>> hotfixes
NEW LINE
```

從上圖你必須注意的是 diff 針對衝突內容的表示法,看的懂,你才容易知道怎樣改:

- 從 <<<<<< HEAD 到 ====== 的內容,代表 HEAD 裡 a.txt 的內容。註: HEAD 代表當前 master 分支的最新版。
- 從 ====== 到 >>>>> hotfixes 的内容,代表 hotfixes 分支裡 a.txt 的内容

解決衝突狀態的方法

我先來說說「解決衝突狀態」的方法,其實很簡單,直接輸入 git add . 把目前工作目錄的狀態加入到「索引」之中,就可以 取消這些 Unmerged 檔案的衝突狀態。

如果你很懶,遇到衝突什麼都不改,直接執行 git add . 再加上 git commit 的話,確實會「解決衝突」,但所 commit 的版本將會包含這些衝突的表示文字,如果你身處一個開發團隊,肯定會被罵翻到臭頭,請你千萬不要這麼做!

```
# On branch master
 You have unmerged paths.
   (fix conflicts and run "git commit")
# Unmerged paths:
    (use "git add (file)..." to mark resolution)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a":
G:\git-merge-demo>git add .
G:∖git-merge-demo>git status
# On branch master
# All conflicts fixed but you are still merging.
# (use "git commit" to conclude merge)
# Changes to be committed:
G:\git-merge-demo>type a.txt
CCCCC HEAD
ougfixed by Will: 1
ugfixed: 1
>>>>> hotfixes
NEW LINE
G:\git-merge-demo>git commit
[master 2e37333] Merge branch 'hotfixes'
G:\git-merge-demo>git log --oneline
 e37333 Merge branch 'hotfixes'
a6fc25 a.txt bug fixed by Will
 a64286 a.txt bug fixed
 7ad369 Merge branch 'feature'
 47287e Update a.txt: append NEW LINE
 dc26e Add b.txt
  c508f Update a.txt!
 db712e Initial commit (a.txt created)
```

做錯了?沒關係,只要執行 git reset --hard ORIG_HEAD 就可以回復到上一版,然後再重新合併一次引發相同的衝突。

```
:\git-merge-demo>git log --oneline
    209 Merge branch 'hotfixes'
 a6fc25 a.txt bug fixed by Will
  64286 a.txt bug fixed
 7<mark>ad369 Merge branch 'feature'</mark>
 47287e Update a.txt: append NEW LINE
  dc26e Add b.txt
 5c508f Update a.txt!
 db712e Initial commit (a.txt created)
 :\git-merge-demo>git reset --hard ORIG_HEAD
HEAD is now at 3a6fc25 a.txt bug fixed by Will
G:∖git-merge-demo>git log --oneline
 a6fc25 a.txt bug fixed by Will
Tad369 Merge branch 'feature'
 47287e Update a.txt: append NEW LINE
 dc26e Add b.txt
 5c508f Update a.txt!
 db712e Initial commit (a.txt created)
G:\git-merge-demo>git status
 On branch master
othing to commit, working directory clean
G:\git-merge-demo>git merge hotfixes
Auto-merging a.txt
CONFLICT (content): Merge conflict in a.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
G:\git-merge-demo>git status
# On branch master
 You have unmerged paths.
   (fix conflicts and run "git commit")
# Unmerged paths:
    (use "git add (file)..." to mark resolution)
oo changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

找出衝突的檔案

當合併發生衝突時的檔案數量很少時,或許直接打 git diff 可以看得出差異,但如果是兩個比較大的分支發生衝突的話,很有可能會有一大堆檔案有衝突的狀況。這時你可能會想一個一個檔案的來查看衝突的狀況,這時你可以用以下兩種 Git 指令找出衝突的檔案:

- 執行 git status
- 執行 git ls-files -u

```
G:\git-merge-demo\git status

# On branch master

# You have unmerged paths.

# (fix conflicts and run "git commit")

#

# Unmerged paths:

# (use "git add \{file\rangle..." to mark resolution\rangle

# hoth modified:

a.txt

#

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a"\rangle

G:\git-merge-demo\git ls-files -u

100644 3da13a12c85192a1b5f2e32b017f74488775a42c 1 a.txt

100644 e2815ecbffa935d5dd550eaecc592b38049a4c64 2 a.txt

100644 a120f33dc128dcaf5e3a281b42eda453b633375d 3 a.txt
```

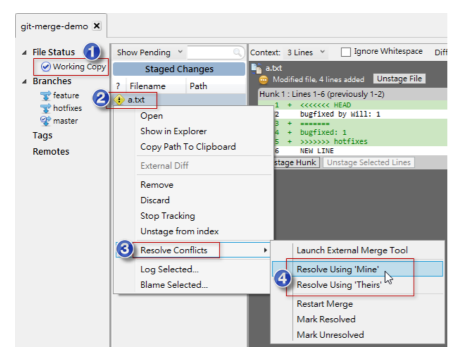
找到之後再用 git diff [filepath] 就可以僅比對其中一個檔案了:

```
git-merge-demo>git status
 On branch master
 You have unmerged paths.
    (fix conflicts and run "git commit")
    (use "git add <file>..." to mark resolution>
 o changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
G:\git-merge-demo>git ls-files -u
a.txt
100644 e2815ecbffa935d5dd550eaecc592b38049a4c64 2
                                                       a.txt
100644 a120f33dc128dcaf5e3a281b42eda453b633375d 3
                                                       a.txt
G:\git-merge-demo>git diff a.txt
diff --cc a.txt
index e2815ec,a120f33..0000000
   a/a.txt
 ++ b/a.txt
900 −1,2 −1,2 +1,6 000
++<<<<<< HEAD
 NEW LINE
```

真正解決衝突

真的要解決衝突,你必須手動把這些衝突的檔案改好。不過,如果這時使用 SourceTree 來修復衝突的檔案,那生命將會美好許多。

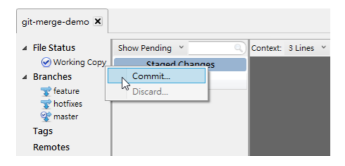
我們開啟 SourceTree 並進入 Working Copy 節點,在檔案清單中按下滑鼠右鍵,這時有個 Resolve Conflicts (解決衝突) 的選單,這裡你就能選擇你要用我的(Mine)或是用其他人的(Theirs)來解決這個檔案的衝突狀態。所謂「我的」就是你當前工作目錄的那個分支(Master),而「他的」就是被我們指定合併進來的那個分支(Motfixes)。



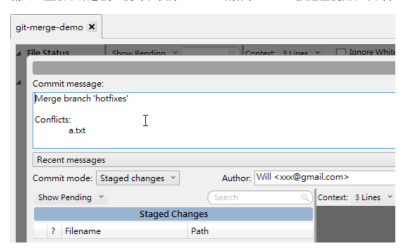
如果我選 Resolve Using 'Mine' 的話,他還會出現一個確認合併的視窗,你按下 OK 之後,SourceTree 就會自動將檔案中發生衝突的那些段落,修改成「我的」版本:



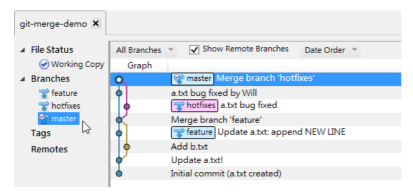
請注意:當你利用 SourceTree 幫你解決衝突後,該檔案也會直接加入到索引之中(git add .),但不會幫你執行 git commit 動作,所以你還要自己多做這一步:



輸入一些版本訊息後,就可以執行 Commit 動作(Commit 按鈕在視窗右下角):



我們來看解決衝突並合併後的 commit graph 如下:



今日小結

Git 合併算是比較困難的部分,但重點還是在觀念,觀念正確了,就算發生衝突也不用害怕。搭配好用的 GUI 工具,也能夠更加順利與快速的解決衝突問題。說真的,若發生衝突時沒有 GUI 工具,光是打指令真的會瘋掉。

我重新整理一下本日學到的 Git 指令與參數:

- git merge [other_branchname]
- git checkout -b [new_branchname]
- git reflog
- git branch -d [branchname]
- git branch -D [branchname]
- git branch feature
- git reset --hard ORIG_HEAD
- git status
- git Is-files -u
- git diff [filepath]

參考連結

- BRANCHING AND MERGING
- HOME
- 回目錄
- 前一天:善用版本日誌 git reflog 追蹤變更軌
- 下一天:修正 commit 過的版本歷史紀錄 Part 1 (reset & amend)