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



# 第 15 天:標籤 - 標記版本控制過程中的重要事件

在使用 Git 版本控管的過程中,會產生大量的版本,隨著寒暑易節、物換星移,在這眾多的版本之中,一定會有一些值得我們紀錄的幾個重要版本,這就是「標籤」(Tag) 能幫我們做的事。

### 關於標籤 (Tag) 的基本概念

基本上,標籤的用途就是用來標記某一個「版本」或稱為「commit 物件」,以一個「好記的名稱」來幫助我們記憶【某個】版本。

Git 標籤 (Tag) 擁有兩種型態,這兩種類型分別是:

- 輕量標籤 (lightweight tag)
- 標示標籤 (annotated tag)

我們在【第 11 天:認識 Git 物件的一般參照與符號參照】文章中有提到「一般參照」包含了「標籤名稱」這項,這裡的「標籤名稱」就是所謂的「輕量標籤」(lightweight tag)。所以「輕量標籤」可以說是某個 commit 版本的「別名」而已,是一種「相對名稱」。

「標示標籤」(annotated tag)則是一種 Git 物件,就像我們在【第 06 天:解析 Git 資料結構 - 物件結構】提到的,Git 物件包含 4 種物件類型,分別是 Blob, Tree, Commit 與 Tag 物件,這裡講的「標示標籤」就是 Tag 物件。Tag 物件會儲存在 Git 的物件儲存區當中(會存到.git\objects\目錄下),並且會關聯到另一個 commit 物件,建立「標示標籤」時還能像建立 commit 物件時一樣包含「版本訊息」。在內建的 Git 標籤機制中,甚至你還可以利用 GnuPG 金鑰對 Tag 物件加以簽章,以確保訊息的「不可否認性」。

雖然我們有這兩種標籤類型,看起來也都像某個 commit 物件的「別名」,但這兩種標籤在使用上只有些微的差異而已。在大部分的使用情境下,我們都會用「標示標籤」來建立「標籤物件」並且給予「版本訊息」,因為這種「標籤」才是 Git 儲存庫中「永久的物件」。(儲存到物件儲存庫中的 Git 物件都是不變的,只有索引才是變動的)

## 了解輕量標籤(lightweight tag)的使用方式

我用一個簡單的例子說明建立「輕量標籤」的過程,如下圖示:(請自行看圖說故事)

```
命令提示字元
C:4.
 :\git-branch-demo>dir .git\refs\tags
磁碟區 G 中的磁碟是 TEMPORARY
磁碟區序號: 00AA-6000
 G:\git-branch-demo\.git\refs\tags 的目錄
               上午 10:39
上午 10:39
0 個檔案
2 個目錄
2013/10/14
                                   <DIR>
2013/10/14
                                   <DIR>
                                   4,254,015,488
G:\git-branch-demo>git log -1
                                   d6858902b1971b7be35ac
Author: Will <
                                @gmail.com>
         Mon Oct 14 15:03:58 2013 +0800
Date:
     test
G:\git-branch-demo>git tag
G:\qit-branch-demo>qit taq 1.0.0-alpha
G:\git_-branch-demo>dir .git\refs\tags
磁碟區 G 中的磁碟是 TEMPORARY
磁碟區序號: 00AA-6000
 G: wit-branch-demo \.git \refs \tags 的目錄
                上午 10:39
上午 10:39
上午 11:57
2013/10/14
2013/10/14
2013/10/15
                                  <DIR>
                                   <DIR>
                                                  41 1.0.0-alpha
                                  41 位元組
4,254,011,392 位元組可用
G: git-branch-demo>type .git\refs\tags\1.0.0-alpha
efa1e0ca28bdca60237d6858902b1971b7be35ac
```

提示:所有在 .git\refs\ 下的檔案都是個「參考名稱」。

大致的使用說明如下:

• 列出所有標籤: git tag

建立輕量標籤: git tag [tagname]刪除輕量標籤: git tag [tagname] -d

如果我們想看這個「輕量標籤」的內容,我們可以透過 git cat-file -p [tagname] 取得。如果我們想看這個「輕量標籤」的物件類型,可以透過 git cat-file -t [tagname] 取得。如下圖示:

```
G:\git-branch-demo\git cat-file -p 1.0.0-alpha
tree aee3763d0044e7b2813e9900d5f0cac414a71b05
parent 38d924fb9823993f941f78172bad018641863c39
author Will 〈doggy.huang@gmail.com〉 1381734238 +0800
committer Will 〈doggy.huang@gmail.com〉 1381734238 +0800
test
G:\git-branch-demo\git cat-file -t 1.0.0-alpha
commit
```

請注意: 輕量標籤不是個 Git 物件,所以我們從上圖可以看出,該 Tag 名稱取得的是 commit 物件的內容,而且該名稱所查出的物件類型是 commit 物件。

## 了解標示標籤(annotated tag)的使用方式

我也用一個簡單的例子說明建立「標示標籤」的過程,如下圖示:(請自行看圖說故事)

```
CHY.
                                           命令提示字元
G:\git−branch−demo>git log −1
                                    58902b1971b7be35ac
Author: Will < @gmail.com>
Date: Mon Oct 14 15:03:58 2013 +0800
    tesi
G:\git-l<mark>ranch-demo</mark>>git tag
1.0.0-alpha
G:\git-l<mark>ranch-demo>git tag 1.0.0-beta -a -m "Beta version"</mark>
G:\git-branch-demo>g1t tag
1.0.0-a.pha
1.0.0-beta
G:\git-ranch-demo>git cat-file -p 1.0.0-beta
object efa1e0ca28bdca60237d6858902b1971b7be35ac
type commit
tag 1.0.0-beta
                       @gmail.com> 1381811220 +0800
tagger Will <
Beta version
G:\git-branch-demo>git cat-file -t 1.0.0-beta
tag
```

這裡跟「輕量標籤」有些不一樣的地方:

- 1. 當我們執行 git tag 列出所有標籤時,所有標籤都會混在一起,看不出標籤的類型。
- 2. 建立「標示標籤」要加上 -a 參數。
- 3. 建立「標示標籤」一定要加上「版本訊息」,跟執行 git commit 一樣都有 -m 參數可用。
- 4. 當我們執行 git cat-file -p 1.0.0-beta 時,你應該可以看出這個物件內容跟 commit 物件稍稍有點不同。
- 5. 當我們執行 git cat-file -p 1.0.0-beta 時,你從內容看到的 type 講的是上一行 object 的物件類型,這代表你也可以 把任何 Git 物件建立成一個標籤物件。
- 6. 當我們執行 git cat-file -t 1.0.0-beta 時,得到的是 tag 物件類型。

標示標籤的指令用法,跟輕量標籤一模一樣,差別只有 -a 參數而已。(如果只有使用 -m 他會隱含著 -a 也幫你加上。)

※ 預設 git tag [tagname] -a 會將當前的 HEAD 版本建立成「標籤物件」,如果要將其他特定物件建立為標籤的用法為 git tag [tagname] [object\_id] 。

### 今日小結

最後,我把本篇文章建立的兩個例子重新比較一遍,從下圖你應該可以很清楚看出兩者之間的差異:

```
_ 🗆 🗙
C:Y.
                                                   命令提示字元
G:\git-branch-demo>git tag
1.0.0-alpha
1.0.0-beta
G:\git-branch-demo}git rev-parse 1.0.0-alpha
efa1e0ca28bdca60237d6858902b1971b7be35ac
G:\git-branch-demo>git rev-parse 1.0.0-beta
11ed111b4e707a8184ed7b9cd246d6af0c87cae6
G:\git-branch-demo>git cat-file -t efa1
commit
G:\git-branch-demo>git cat-file -t 11ed
tag
G:\git-branch-demo}git cat-file -p efa1
tree aee3763d0044e7b2813e9900d5f0cac414a71b05
parent 38d924fb9823993f941f78172bad018641863c39
test
G:\git−branch−demo}git cat−file −p 11ed
object efa1e0ca28bdca60237d6858902b1971b7be35ac
type commit
tag 1.0.0-beta
Beta version
G:\git-branch-demo\git lg
* efale0c 2013-10-14 ! (HEAD, tag: 1.0.0-beta, tag: 1.0.0-alpha, master) test
* 384924f 2013-10-14 ! a.txt: set 1 as content (26 hours ago) [Will]
* f5685e0 2013-10-14 ! Initial commit (26 hours ago) [Will]
```

我重新整理一下本日學到的 Git 指令與參數:

- git tag
- git tag [tagname]
- git tag [tagname] -a
- git tag [tagname] -d

imes 若想查詢 git tag 的完整用法,可在命令提示字元下執行 git help tag 即可顯示完整的文件說明。

### 參考連結

- BRANCHING AND MERGING
- Semantic Versioning
- HOME
- 回目錄
- 前一天: Git for Windows 選項設定
- 下一天:善用版本日誌 git reflog 追蹤變更軌跡