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



# 第 10 天:認識 Git 物件的絕對名稱

在 Git 版本控管的過程,每一個版本就代表一個 commit 物件。又因為版控過程中經常會建立分支,最終產出的 commit graph 可能會蠻複雜的,所以如何識別不同的版本,或是快速定位到特定版本以取得資訊,就變得很重要。本篇文章將帶大家認識 Git 裡常用的物件名稱概念與使用方法。

### 物件絕對名稱

在 Git 中,每個物件都會有一個以 SHA 雜湊運算過的 id,而這個 id 就是所謂的「絕對名稱」。如果該物件是 commit 物件,那這就是 commit 物件的絕對名稱,所以我們只要找出 commit 物件的絕對名稱,就可以隨時取得該版本。如下圖箭頭標示處,就是我們透過 git log 取得的 commit 物件 id,我們隨時可以取得該 commit 物件的詳細資訊。

```
C:\git-demo\git log
commit 305a34fb833823f3b9b094e05a895ce40a8be55f
Author: Will \doggy.huangegmail.com>
Date: Wed Oct 9 17:08:17 2013 +0800

Update a.txt and b.txt to 3 and 4

commit 980cec2cbf32390eec81eefbb623231731a39824
Author: Will \doggy.huangegmail.com>
Date: Wed Oct 9 17:08:16 2013 +0800

Initial commit
```

如果我們想看如上圖 commit 物件的內容,可以利用 git cat-file -p commitid 來取得,如下圖示:

```
C:\git-demo>git cat-file -p 305a
tree 07c1321be49815d53eb2413f0ad5286010ebb6cc
parent 980cec2ebf32390eec81eefbb623231731a39824
author Will <doggy.huang@gmail.com> 1381309697 +0800
committer Will <doggy.huang@gmail.com> 1381309697 +0800
Update a.txt and b.txt to 3 and 4
```

#### 物件絕對名稱的簡短語法

由於 Git 物件 id 是透過內容進行 SHA1 雜湊後的結果,所以很長,在 Git 標示「絕對名稱」時,可以用前面幾碼代替,最少不可低於 4 個字元。也就是說 4 ~ 40 個字元長度的「絕對名稱」都是可以用的。

例如我們從上圖也可以看出在這個 commit 物件的的內容包含了一個 tree 物件,該物件也有一個 tree 物件的絕對名稱 07c1321be49815d53eb2413f0ad5286010ebb6cc ,所以我也可以再次透過 git cat-file -p treeid 來取得該 tree 物件的內容,如下圖示:

```
C:\git-demo>git cat-file -p 07c1
100644 blob d85559233b7cd24e6139a730f9ad043795584fd7 a.txt
100644 blob 8adb55beaa488671f11371cacce8110fbd868d90 b.txt
```

有時候我們想取得版本紀錄會使用 git log 命令,同時也會輸出每個檔案的變更比較結果,結果會十分冗長,這時可以用 git log --pretty=oneline 指令來取得較為精簡的歷史紀錄,同時你也可以取得 commit 物件完整的「絕對名稱」,如下圖示:

```
C:\git-demo>git log --pretty=oneline
305a34fb833823f3b9b094e05a895ce40a8be55f Update a.txt and b.txt to 3 and 4
980cec2ebf32390eec81eefbb623231731a39824 Initial commit
```

另外一個常用的技巧則是僅輸出部分的「絕對名稱」,透過 git log --pretty=oneline --abbrev-commit 指令執行即可,如下 圖示:

C:\git-demo>git log --pretty=oneline --abbrev-commit 3<mark>05a34f</mark> Update a.txt and b.txt to 3 and 4 9<mark>80cec2</mark> Initial commit

## 今日小結

以上這就是絕對名稱的用法,由於 Git 物件的特性,你可以透過物件的絕對名稱存取到 Git 儲存庫中任意物件,還有很多 git 指令都會用到絕對名稱,熟悉了這些概念與表示法,你將更能掌握 Git 物件。

我重新整理一下本日學到的 Git 指令與參數:

- git log
- git cat-file -p [object\_id]
- git log --pretty=oneline
- git log --pretty=oneline --abbrev-commit
- HOME
- 回目錄
- 前一天:比對檔案與版本差異
- 下一天:認識 Git 物件的一般參照與符號參照