

Branch: master Learn-Git-in-30-days / zh-tw / 12.md

Find file Copy path

YueLinHo 整理「第 12 天」頁面的圖示超連結

e88ed9c 27 days ago

1 contributor

97 lines (56 sloc) 5.32 KB

## 第 12 天：認識 Git 物件的相對名稱

在認識了 Git 物件的「絕對名稱」與「參照名稱」後，最後我們來介紹 Git 版控過程中也很常用到的「相對名稱」。

我們再複習一次，在 Git 版本控管的過程，每一個版本就代表一個 commit 物件，每個 commit 物件會有一個「絕對名稱」，該名稱是將內容以 SHA1 雜湊運算後的一個 40 字元的字串，你可以用前 4 ~ 40 個字元來當成該 commit 物件的識別名稱。版控的過程中，也可以讓你透過「參照名稱」來代表某個 commit 物件，每個「參照名稱」最終會對應到一個物件的「絕對名稱」。而「參照名稱」又區分「一般參照」與「符號參照」，其中「一般參照」直接對應到「絕對名稱」，而「符號參照」則是對應到另一個「一般參照」。

這篇文章所要介紹的則是透過「相對名稱」的表示法，讓你找到特定 commit 物件後，用相對的位置來找到其他的「commit 物件」。

### ☞ 相對名稱的表示法

使用相對名稱其實非常簡單，這裡有兩個特殊符號你必須記得，一個是 ^ 另一個是 ~ 符號。

如果要找到 HEAD 的前一版本，我們會使用 HEAD~ 或 HEAD~1 來表示「HEAD 這個 commit 物件的前一版」。註：這裡你應該已經很清楚 HEAD 是一個 Git 內建的「符號參照名稱」，代表目前分支的最新版。

如果你要找出另一個 f2e 分支的前兩個版本 (不含 f2e 的 HEAD 版本)，你則可以用 f2e~2 或用 f2e~~ 來表示，這就是最基本的表示方法。

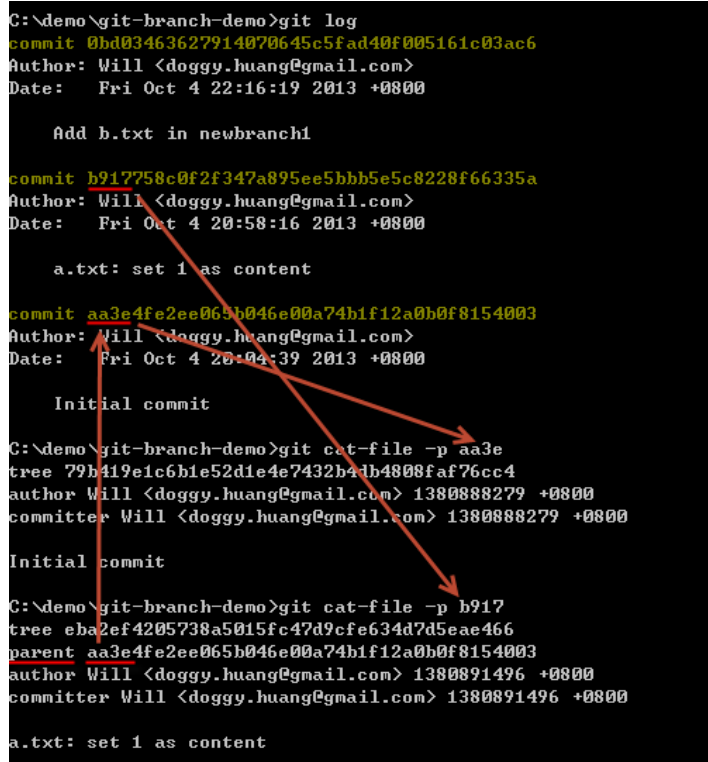
在沒有分支與合併的儲存庫中，關於 ^1 與 ~1 所表達的意思是完全相同的，都代表「前一版」。但事實上在有分支與合併的儲存庫中，他們有不同的意義，這部分容後再述。

這就是最基本的「相對名稱」表示法。

### 關於 commit 物件彼此間的連結

比較常見的 Git 儲存庫，預設只會有一個「根 commit 物件」，也就是我們最一開始建立的那個版本，又稱「初始送交」(Initial Commit)。你也至少要有第一個 commit 物件後才能開始分支，所以我們可以說：「在一個 Git 儲存庫中，所有的 commit 物件中，除了第一個 commit 物件外，任何其他 commit 物件一定都會有一個以上的上層 commit 物件(parent commit)」。為什麼有可能有「一個以上」的上層 commit 物件呢？因為你很有可能合併兩個以上的分支到另一個分支裡，所以合併完成後的那個 commit 物件就會有多個 parent commit 物件。

我們用個簡單的例子來證明這點，我們用 `git cat-file -p [object_id]` 來取得最前面兩筆 commit 物件的內容，藉此了解到每個 commit 物件確實一定會有 parent 屬性，並指向上層 commit 物件的絕對名稱，唯獨第一筆 commit 物件不會有 parent 屬性。如下圖示：



```
C:\demo\git-branch-demo>git log
commit 0bd03463627914070645c5fad40f005161c03ac6
Author: Will <doggy.huang@gmail.com>
Date:   Fri Oct 4 22:16:19 2013 +0800

    Add b.txt in newbranch1

commit b9172758c0f2f347a895ee5bbb5e5c8228f66335a
Author: Will <doggy.huang@gmail.com>
Date:   Fri Oct 4 20:58:16 2013 +0800

    a.txt: set 1 as content

commit aa3e4fe2ee065b046e00a74b1f12a0b0f8154003
Author: Will <doggy.huang@gmail.com>
Date:   Fri Oct 4 20:04:39 2013 +0800

    Initial commit

C:\demo\git-branch-demo>git cat-file -p aa3e
tree 79b419e1c6b1e52d1e4e7432b44b4808faf76cc4
author Will <doggy.huang@gmail.com> 1380888279 +0800
committer Will <doggy.huang@gmail.com> 1380888279 +0800

Initial commit

C:\demo\git-branch-demo>git cat-file -p b917
tree eba2ef4205738a5015fc47d9cfe634d7d5eae466
parent aa3e4fe2ee065b046e00a74b1f12a0b0f8154003
author Will <doggy.huang@gmail.com> 1380891496 +0800
committer Will <doggy.huang@gmail.com> 1380891496 +0800

a.txt: set 1 as content
```

## 了解相對名稱表示法 $\wedge$ 與 $\sim$ 的差異

關於  $\sim$  的意義，代表「第一個上層 commit 物件」的意思。

關於  $\wedge$  代表的意思則是「擁有多個上層 commit 物件時，要代表第幾個第一代的上層物件」。

如果你有一個「參照名稱」為  $c$ ，若要找到它的第一個上層 commit 物件，你可以有以下表達方式：

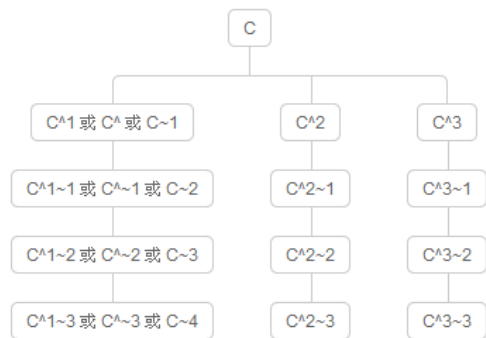
- $C^\wedge$
- $C^\wedge 1$
- $C^\sim$
- $C^\sim 1$

如果你要找到它的第二個上層 commit 物件 (在沒有合併的狀況下)，你可以有以下表達方式：

- $C^\wedge^\wedge$
- $C^\wedge 1^\wedge 1$
- $C^\sim 2$
- $C^\sim^\sim$
- $C^\dagger 1$

但你不能用  $c^2$  來表達「第二個上層 commit 物件」！原因是在沒有合併的情況下，這個  $c$  只有一個上層物件而已，你只能用  $c^2$  代表「上一層物件的第二個上層物件」。

上述講起來有點抽象又有點繞口，我特別畫了一張圖給各位看一下，透過圖解可能會比較明白些。如下圖示，我們想找到  $c$  這個 commit 物件的相對路徑下的其他 commit 物件(上層物件)，由於  $c$  這個 commit 物件有三個上層物件，這代表這個 commit 物件是透過合併而被建立的，那麼你要透過「相對名稱」找到每一個路徑，就必須搭配組合  $\wedge$  與  $\sim$  的使用技巧，才能定位到每個你想開啟的版本。



## 介紹 `git rev-parse` 指令

在 Git for Windows 工具裡有個 `git rev-parse` 指令，透過這個指令可以把任意「參考名稱」或「相對名稱」解析出「絕對名稱」，雖然這工具不是很常會用到，但做 Git 教學的時候還蠻實用的。用法如下範例：

- `git rev-parse master`
- `git rev-parse HEAD`
- `git rev-parse ORIG_HEAD`
- `git rev-parse HEAD^`
- `git rev-parse HEAD~5`

## 今日小結

當瞭解了「相對名稱」後，在 Git 中表示 commit 物件的各種方式已經講解完畢，相信你應該更能掌握 Git 各版本之間的操作。

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 rev-parse`
- 
- [HOME](#)
  - [回目錄](#)
  - [前一天：認識 Git 物件的一般參照與符號參照](#)
  - [下一天：暫存工作目錄與索引的變更狀態](#)