Git版本管理

<https://github.com/doggy8088/Learn-Git-in-30-days/blob/master/docs/01%20%E8%AA%8D%E8%AD%98%20Git%20%E7%89%88%E6%9C%AC%E6%8E%A7%E7%AE%A1.markdown>

Git: distributed version control system (DVCS)

文章作者，开始使用Git版本管控，其实是“选择使用GitHub当作版控平台”

* GitHub整合很好
* 完整的Git版控支援
* 议题追踪与管理
* 线上Wiki文件管理
* 友善的代码审核code review

Git: 分散式版本管控，每个人都有一份完整的repository，但必须经常合并档案。分支与合并是常态，但只要有合并，就有冲突，要学会如何解决冲突

* Git完全不需要server的支援就可以运行版本管控，因为每个人都有一份完整的储存库副本
* 每个人都有一份完整的储存库副本，每次提交版本，仅提交到本地repository，因此速度非常快，也不用网络
* 每人都有一份完整的储存库副本，使用Git版控，没有“权限”，每个成员都能clone，然后在本地提交变更。使用Git，需要设定的权限是，能否存取上层储存库upstream repository或远端储存库remote repository
* 如果需要跟别人交换变更的版本，随时可以通过“合并”，Git有非常强悍的合并追踪能力merge tracing
* 要合并多人版本，只要有存取共用shared repository的权限或管道即可。如在一台server上可以通过资料夹权限进行共用，或通过SSH远端存取另一台server的Git储存库，也可通过Web伺服器等方式来共用Git储存库

# 1. 建立储存库

在本机，建立本地储存库local repository

在本机，建立公用储存库shared repository

在GitHub或其他Git平台建立远端储存库remote repository

## 1.1 Local repository

Git Shell > mkdir git-demo > cd git-demo

这是空目录，不包含任何Git repository，用git init建立储存库，预设储存库会放在工作目录下的.git下

## 1.2 Shared repository

Shared repository指建立一个Git储存库，但不包含工作目录，常发生在Linux下，因为Linux通常多人使用同一台主机。用git init –bare建立，会在当前目录建立所有Git储存库的相关档案与资料夹。这个资料夹不能直接编辑，透过git指令操作。因为“没有工作目录的纯储存库”，也叫bare repository

Git是“分布式版本管控”，每人都有一份完整的repository。当你想建立一个工作目录working directory时，必须先取得这个bare repository内容回来：git clone [REPO\_URL]

建立工作目录，而且把这个shared repository完整地复制回来。

**注意**：工作目录下，.git也是一个储存库，但是工作目录下.git还包含工作目录下的索引资讯，记录工作目录下的状态、信息，这些不会出现在shared repository中。Shared repository里只有版本资讯。

## 1.3 Remote repository

可以在网站上完成相关操作，也可以使用command line

touch README.md

git init

git add README.md

git commit –m “first commit”

git remote add origin <https://github.com/cqbaizuo/LearnGit.git>

git push –u origin master

# 2. 常用的Git版本管控指令

[master +10 ~1 -2!]

master表示目录工作目录是master 分支，也是Git默认分支

“**红色**”都代表Untracked的档案，即这些变更都不会进入版本管控

+10 新增10个文件

~1 修改1个文件

-2 删除2个文件

## 2.1 新增档案

git add . 告知Git，这些变化“即将”加入Git版本库，但还没建立任何版本

git add app: 加入app资料夹与其下的所有档案

git add .\*: 加入所有”.”开头的档案

变成“**绿色**”，staged，变更会进入版本管控

## 2.2 提交变更、建立版本

git commit –m “words to explain this version”

git help commit git help add

## 2.3 查询历史记录

git log git log -10

## 2.4 档案更名

git mv test unit-test

## 2.5 显示工作目录的状态

git status git status –s: 精简版本

## 2.6 重置当前工作目录

git reset: 只会重置“索引”状态，用git rm删除的目录、文件，git mv更名的目录、文件，不能通过git reset把实体档案找回来

如果想把工作目录还原到目前的最新版，git reset --hard

## 2.7 还原其中一个档案

git checkout master Gruntfile.js 把master分支最新版的Gruntfile.js还原，可以避免使用git reset --hard 将所有档案还原

# 3. 了解储存库、工作目录、物件、索引之间的关系

## 3.1 储存库

### 3.1.1 了解储存库

使用Git进行版本，需要一个“版本库”来储存这些版本信息，这就是Repository

### 3.1.2了解工作目录

$ mkdir git-demo

$ cd git-demo

$ git init

git-demo自动地成为了“工作目录”working directory，我们正在开发的专门文件夹，未来的操作都在这个目录下进行。我们操作Git相关指令、参数时，通常也在working directory下执行。

使用Git版本管控时，会遇到很多分支。适时地保持工作目录干净，是版本管控的一个基本原则。

## 3.2 了解Git的资料结构

Git里两个重要的资料结构：物件、索引。物件：保存版本库中文件与版本记录；索引：保存当下要进版本库之前的目录状态

### 3.2.1 关于物件

物件：特别的档案，内容取出，产生一组SHA1杂凑值，命名这个档案。

物件分为：目录资讯和档案内容，即tree object & blob object，都存放于object storage中。

### 3.2.2 关于索引

“索引”是一个经常异动的暂存档，通常位于.git目录下，名为index的档案。“索引”，记录“哪些档案即将要被提交到下一个commit版本中”，想要提交一个版本到Git repository，那么一定要先更新索引状态。

通常不直接编辑.git\index这个二进位档，而是透过git指令：

* git add
* git mv, git rm
* git status
* git commit
* git ls-files

索引：位于working directory和object storage之间的媒介。任何working directory的变化，都需要先更新索引，才能加入object storage版本管控中。

git branch rename: git branch -m <oldname> <newname> git branch -m <newname>, for the current branch

# 4. 物件结构

物件是immutable，所有储存在object storage中的档案，通常只出不进。

## 4.1 物件资料库

储存在.git\objects中，每个物件根据“档案内容”，进行SHA1杂凑运算，得到hash值，作为文档名称。

## 4.2 物件名称

* blob物件：某个档案的“内容”，并且只是内容而已。执行git add指令时，这些新增档案，立刻被写入成为blob物件，名称是杂凑值。
* tree物件：某个资料夹的快照snapshot
* commit物件：特定版本有哪些tree物件、版本提交时间、记录信息，通常还有上一层commit物件名称
* tag物件

# 5. 索引结构

## 5.1 关于索引

索引：记录“哪些档案即将被提交到下一个commit版本中”。想要提交一个版本到Git repository，必须先更新索引状态git add。有很多别名：index, cache, directory cache, current directory cache, staging area, staged files

如：git diff --cached == git diff --staged



$ git status:

# changes to be committed

# new file: c.txt

# changes not staged for commit:

# modified: a.txt

# untracked files

# b.txt

* changes to be committed
  + 最新版没有c.txt
  + 索引档加入了c.txt
  + git commit后，存入下一个版本
* changes not staged for commit
  + 最新版有a.txt
  + 索引档没加入a.txt
  + git commit不会进入下一版本
* untracked files
  + 最新版没有b.txt
  + 索引档也没有b.txt
  + git commit不会进入下一版本

实际上，git commit是将索引档里的文件加入创建的版本中。因此，只有目前最新版和索引档之间有差异的变更，才会被提交到下一个commit物件中

## 5.2 常用命令

* git add
* git rm git rm --cached a.txt 删除索引档中该文档，但保留实体文件
* git mv
* git commit
* git ls-files

# 6. 分支的具体观念和使用方式

## 6.1 分支的基本观念

最主要的目的：开发过程中，版本冲突的问题，可以：从远端pull一个分支到本地分支；将本地分支push到远端；也可以将本地任何一个分支merge到本地另一个分支

## 6.2 常用操作

* git branch NewBranch 创建branch，并停留在当前branch
* git checkout -b NewBranch 创建branch，切换到新的branch
* git branch 查看现有branch
* git checkout BranchName 查看BranchName
* git branch -d BranchName 删除BranchName
* git checkout CommitID 查看某个commitID

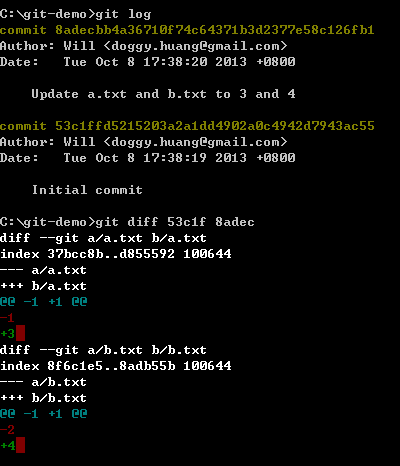
**注意**：此时，可能会切换到“旧的”版本（detached HEAD），“目前不在最新版”的提示。由于此版本已有下一版，如果在目前的“旧版”执行git commit，会导致刚刚创建的版本，无法被追踪。正确的方法是：建立分支。

# 7. 对比档案与版本差异

## 7.1 git diff的基本观念

1. 先用git log得到版本资讯，并取得最近两个commit的id
2. 执行git diff commit1 commit2，对比两个版本差异。commit1用旧版，commit2用新版

$ git diff d120304519439dd8bade2eb2dae81b2226a4e02b dc1d4e5bebd863a9a1f4d5f5a3b4fa5cdf53c3f2



* diff --git: 对哪两个档案进行比较
* index ca90535..00b30ed 100644: git此次对比的标头资讯header line，后面两个hash id代表Git object storage中两个blob物件的id。100644是git属性，类似Linux的rwx
* ---a/a.txt 两个比对版本中“旧的”那个版本
* +++b/a.txt两个比对中“新的”那个
* @@ -1 +1 @@旧版的总行数与新版的总行数
* 变更的内容
  + “-”开头，代表旧版到新版，此行被删除
  + “+”开头，代表旧版到新版，此行新增
  + 空白字元开头，代表新旧版本都出现，没有变更

## 7.2 四种基本比较方式

1. git diff: 不加任何参数，对比“工作目录”和“索引”的差异
2. git diff commit: 对比“工作目录”与“指定commit物件里的那个tree物件”

最常用：git diff HEAD，对比“工作目录”与“当前分支最新版”，这种方法，不会对比“索引”

1. git diff --cached commit: 对比“索引”与“指定commit物件里的那个tree物件”

最常用：git diff --cached HEAD，对比“索引”与“当前分支最新版”

1. git diff commit1 commit2

# 8. Git物件的绝对名称

## 8.1 物件绝对名称

Git中，每个物件有一个SHA杂凑运算的ID，这就是“绝对名称”。

“简短语法”：不少于4个字元（4~40个长度都可用）

git log --pretty = oneline 一行显示结果

git log --pretty = oneline --abbrev-commit 一行，并且仅输出部分“绝对名称”

# 9. Git物件的一般参照与符号参照

Git版控最常用的“**参照名称**”

## 9.1 物件的参照名称

参照名称ref： Git物件的一个“指标”，相对绝对名称的另一个“好记名称”。

“分支名称”，HEAD，或之后学的“标签名称”，都是“参照名称”

$ git branch 得到分支名称。分支名称其实就是“参照名称”，代表这三个“参照名称”分别对应Git物件储存库中的三个commit物件。其实，分支的参照名称，实际就是一个档案而已（.git\ref\heads目录下）

档案如何跟“绝对名称”连接？

$ git branch we are now in newbranch3

$ git log --pretty = oneline

打开.git\ref\heads\newbranch3，纯文字档，指向版本历史的“最新版”

$ git cat-file –p commitID 取得commit物件内容

$ git show commitID 取得版本变更记录

$ git cat-file newbranch3 $ git cat-file commitID 绝对名称和相对名称，执行得到相同结果

## 9.2 关于.git\refs\目录

所有“参照目录”实际是一个档案，包含文件的绝对名称，放在.git\refs下。输入git cat-files –p BranchName，Git会寻找“参照名称文档”，取出内容（即Git物件的绝对名称）

.git/refs/heads/

.git/refs/remotes/

.git/refs/tags/

## 9.3 物件的符号参照名称(symref)

符号参照名称(symref)也是参照名称(ref)的一种，只是内容不同。“符号参照”，指向另一个参照名称

$ type .git\HEAD # ref: refs/heads/newbranch1

* HEAD
  + 指向“工作目录”设定分支的最新版
  + git commit后，HEAD也更新至最新版
* ORIG\_HEAD
  + HEAD这个commit物件的“前一版”，常用来恢复上一版
* FETCH\_HEAD
  + 远端储存库时，可能会使用git fetch取回所有远端储存库的物件。FETCH\_HEAD符号参考，记录远端储存库每个分支的HEAD（最新版）的绝对名称
* MERGE\_HEAD
  + 合并工作时，“合并来源”的commit物件绝对名称会被记录在MERGE\_HEAD中

## 9.4 一般参考与符号参考使用方式

git update-ref自由建立“一般参考”

$ git update-ref NewRefName commitID

**注意**：可以指向任意Git物件，不是一定要commit物件；较正式，最好加上refs/开头，如git update-ref refs/NewRefName [objectID]

# 10. 认识Git物件的相对名称

## 10.1 相对名称表示法

**特殊符号**：^ ~

HEAD的前一版本：HEAD~/HEAD~1 f2e branch的前两个版本 f2e~~/f2e~2

没有分支与合并的储存库，^1与~1是一样的，都代表“前一版”；若有分支、合并，则不同意义

## 10.2 commit物件彼此间的连结

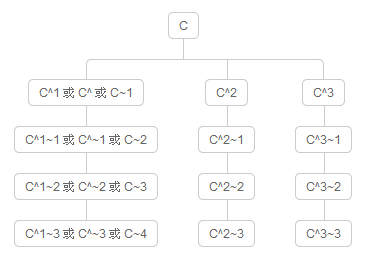
常见Git repository，预设一个“根commit物件”：Initial Commit。除了第一个commit物件，其他任何commit物件都会有一个、或多个parent commit（合并两个以上分支到另一个分支里，所以会有多个parent commit）

## 10.3 相对名称表示法~, ^的差异

~: 第一个上层commit物件

^: 拥有多个上层commit物件时，代表上一层第几个物件

如C^2，不能得到上面第二层。因为C^2找到的是：上一层中的第二个



## 10.4 git rev-parse指令

将任意“参考名称”或“相对名称”解析出“绝对名称”

# 11. 暂存工作目录与索引的变更状态