### Git 远程操作详解

作者: 阮一峰

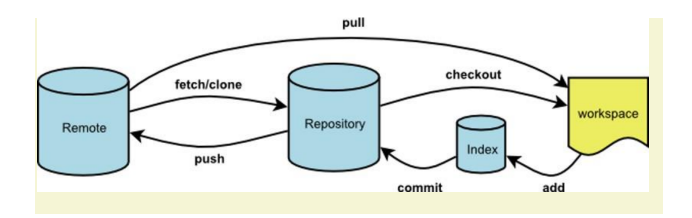
日期: 2014年6月12日

Git 是目前最流行的版本管理系统, 学会 Git 几乎成了开发者的必备技能。

Git 有很多优势,其中之一就是远程操作非常简便。本文详细介绍 5 个 Git 命令,它们的概念和用法,理解了这些内容,你就会完全掌握 Git 远程操作。

- git clone
- git remote
- git fetch
- git pull
- git push

本文针对初级用户,从最简单的讲起,但是需要读者对 **Git** 的基本用法有所了解。同时,本文覆盖了上面 **5** 个命令的几乎所有的常用用法,所以对于熟练用户也有参考价值。



# 一、git clone

远程操作的第一步,通常是从远程主机克隆一个版本库,这时就要用到 git clone 命令。

\$ git clone <版本库的网址>

比如,克隆 jQuery 的版本库。

\$ git clone https://github.com/jquery/jquery.git

该命令会在本地主机生成一个目录,与远程主机的版本库同名。如果要指定不同的目录 名,可以将目录名作为 git clone 命令的第二个参数。

\$ git clone <版本库的网址> <本地目录名>

git clone 支持多种协议,除了 HTTP(s)以外,还支持 SSH、Git、本地文件协议等,下面是一些例子。

```
$ git clone http[s]://example.com/path/to/repo.git/
$ git clone ssh://example.com/path/to/repo.git/
$ git clone git://example.com/path/to/repo.git/
$ git clone /opt/git/project.git
$ git clone file:///opt/git/project.git
$ git clone fttp[s]://example.com/path/to/repo.git/
$ git clone rsync://example.com/path/to/repo.git/
$ git clone rsync://example.com/path/to/repo.git/

SSH 协议还有另一种写法。

$ git clone [user@]example.com:path/to/repo.git/
通常来说,Git 协议下载速度最快,SSH 协议用于需要用户认证的场合。各种协议优劣的
详细讨论请参考官方文档。
```

## 二、git remote

为了便于管理,Git 要求每个远程主机都必须指定一个主机名。git remote 命令就用于管理主机名。

不带选项的时候, git remote 命令列出所有远程主机。

\$ git remote
origin

使用-v 选项,可以参看远程主机的网址。

```
$ git remote -v
origin git@github.com:jquery/jquery.git (fetch)
origin git@github.com:jquery/jquery.git (push)
上面命令表示,当前只有一台远程主机,叫做 origin,以及它的网址。
克隆版本库的时候,所使用的远程主机自动被 Git 命名为 origin。如果想用其他的主机
名,需要用 git clone 命令的-o 选项指定。
$ git clone -o jQuery https://github.com/jquery/jquery.git
$ git remote
jQuery
上面命令表示,克隆的时候,指定远程主机叫做 jQuery。
git remote show 命令加上主机名,可以查看该主机的详细信息。
$ git remote show <主机名>
git remote add 命令用于添加远程主机。
$ git remote add <主机名> <网址>
git remote rm 命令用于删除远程主机。
```

\$ git remote rm <主机名>

git remote rename 命令用于远程主机的改名。

\$ git remote rename <**原主机名**> <**新主机名**>

## 三、git fetch

一旦远程主机的版本库有了更新(Git 术语叫做 commit),需要将这些更新取回本地,这时就要用到 git fetch 命令。

\$ git fetch <远程主机名>

上面命令将某个远程主机的更新,全部取回本地。

git fetch 命令通常用来查看其他人的进程,因为它取回的代码对你本地的开发代码没有影响。

默认情况下,git fetch 取回所有分支(branch)的更新。如果只想取回特定分支的更新,可以指定分支名。

\$ git fetch <远程主机名> <分支名>

比如,取回 origin 主机的 master 分支。

\$ git fetch origin master

所取回的更新,在本地主机上要用"远程主机名/分支名"的形式读取。比如 origin 主机的 master, 就要用 origin/master 读取。

git branch 命令的-r 选项,可以用来查看远程分支,-a 选项查看所有分支。

\$ git branch -r
origin/master

\$ git branch -a

\* master
 remotes/origin/master

上面命令表示,本地主机的当前分支是 master,远程分支是 origin/master。

取回远程主机的更新以后,可以在它的基础上,使用 git checkout 命令创建一个新的分支。

\$ git checkout -b newBrach origin/master

上面命令表示,在 origin/master 的基础上,创建一个新分支。

此外,也可以使用 git merge 命令或者 git rebase 命令,在本地分支上合并远程分支。

\$ git merge origin/master

# 或者

\$ git rebase origin/master

上面命令表示在当前分支上,合并 origin/master。

## 四、git pull

git pull 命令的作用是,取回远程主机某个分支的更新,再与本地的指定分支合并。它的 完整格式稍稍有点复杂。

\$ git pull <远程主机名> <远程分支名>:<本地分支名>

比如,取回 origin 主机的 next 分支,与本地的 master 分支合并,需要写成下面这样。

\$ git pull origin next:master

如果远程分支是与当前分支合并,则冒号后面的部分可以省略。

\$ git pull origin next

上面命令表示,取回 origin/next 分支,再与当前分支合并。实质上,这等同于先做 git fetch,再做 git merge。

\$ git fetch origin

\$ git merge origin/next

在某些场合,Git 会自动在本地分支与远程分支之间,建立一种追踪关系(tracking)。比如,在 git clone 的时候,所有本地分支默认与远程主机的同名分支,建立追踪关系,也就是说,本地的 master 分支自动"追踪"origin/master 分支。

Git也允许手动建立追踪关系。

git branch --set-upstream master origin/next

上面命令指定 master 分支追踪 origin/next 分支。

如果当前分支与远程分支存在追踪关系, git pull 就可以省略远程分支名。

\$ git pull origin

上面命令表示,本地的当前分支自动与对应的 origin 主机"追踪分支"(remote-tracking branch)进行合并。

如果当前分支只有一个追踪分支,连远程主机名都可以省略。

\$ git pull

上面命令表示, 当前分支自动与唯一一个追踪分支进行合并。

如果合并需要采用 rebase 模式,可以使用--rebase 选项。

\$ git pull --rebase <远程主机名> <远程分支名>:<本地分支名>

如果远程主机删除了某个分支,默认情况下,git pull 不会在拉取远程分支的时候,删除对应的本地分支。这是为了防止,由于其他人操作了远程主机,导致 git pull 不知不觉删除了本地分支。

但是,你可以改变这个行为,加上参数-p就会在本地删除远程已经删除的分支。

- \$ git pull -p
- # 等同于下面的命令
- \$ git fetch --prune origin
- \$ git fetch -p

### 五、git push

git push 命令用于将本地分支的更新,推送到远程主机。它的格式与 git pull 命令相仿。

\$ git push <远程主机名> <本地分支名>:<远程分支名>

注意,分支推送顺序的写法是<来源地>:<目的地>,所以 git pull 是<远程分支>:<本地分支>,而 git push 是<本地分支>:<远程分支>。

如果省略远程分支名,则表示将本地分支推送与之存在"追踪关系"的远程分支(通常两者同名),如果该远程分支不存在,则会被新建。

\$ git push origin master

上面命令表示,将本地的 master 分支推送到 origin 主机的 master 分支。如果后者不存在,则会被新建。

如果省略本地分支名,则表示删除指定的远程分支,因为这等同于推送一个空的本地分支到远程分支。

\$ git push origin :master

#### # 等同于

\$ git push origin --delete master

上面命令表示删除 origin 主机的 master 分支。

如果当前分支与远程分支之间存在追踪关系,则本地分支和远程分支都可以省略。

\$ git push origin

上面命令表示,将当前分支推送到 origin 主机的对应分支。

如果当前分支只有一个追踪分支,那么主机名都可以省略。

\$ git push

如果当前分支与多个主机存在追踪关系,则可以使用-u选项指定一个默认主机,这样后面就可以不加任何参数使用 git push。

\$ git push -u origin master

上面命令将本地的 master 分支推送到 origin 主机,同时指定 origin 为默认主机,后面就可以不加任何参数使用 git push 了。

不带任何参数的 git push,默认只推送当前分支,这叫做 simple 方式。此外,还有一种 matching 方式,会推送所有有对应的远程分支的本地分支。Git 2.0 版本之前,默认采用 matching 方法,现在改为默认采用 simple 方式。如果要修改这个设置,可以采用 git config 命令。

\$ git config --global push.default matching

#### # 或者

\$ git config --global push.default simple

还有一种情况,就是不管是否存在对应的远程分支,将本地的所有分支都推送到远程主机,这时需要使用--all选项。

\$ git push --all origin

上面命令表示,将所有本地分支都推送到 origin 主机。

如果远程主机的版本比本地版本更新,推送时 Git 会报错,要求先在本地做 git pull 合并 差异,然后再推送到远程主机。这时,如果你一定要推送,可以使用--force 选项。

\$ git push --force origin

上面命令使用--force 选项,结果导致远程主机上更新的版本被覆盖。除非你很确定要这样做,否则应该尽量避免使用--force 选项。

最后, git push 不会推送标签(tag),除非使用--tags选项。

\$ git push origin --tags