[**https://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000**](https://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000)

**Git简介**

Git是什么？

Git是目前世界上最先进的分布式版本控制系统（没有之一）。

Git有什么特点？简单来说就是：高端大气上档次！

那什么是版本控制系统？

如果你用Microsoft Word写过长篇大论，那你一定有这样的经历：

想删除一个段落，又怕将来想恢复找不回来怎么办？有办法，先把当前文件“另存为……”一个新的Word文件，再接着改，改到一定程度，再“另存为……”一个新文件，这样一直改下去，最后你的Word文档变成了这样：

过了一周，你想找回被删除的文字，但是已经记不清删除前保存在哪个文件里了，只好一个一个文件去找，真麻烦。

看着一堆乱七八糟的文件，想保留最新的一个，然后把其他的删掉，又怕哪天会用上，还不敢删，真郁闷。

更要命的是，有些部分需要你的财务同事帮助填写，于是你把文件Copy到U盘里给她（也可能通过Email发送一份给她），然后，你继续修改Word文件。一天后，同事再把Word文件传给你，此时，你必须想想，发给她之后到你收到她的文件期间，你作了哪些改动，得把你的改动和她的部分合并，真困难。

于是你想，如果有一个软件，不但能自动帮我记录每次文件的改动，还可以让同事协作编辑，这样就不用自己管理一堆类似的文件了，也不需要把文件传来传去。如果想查看某次改动，只需要在软件里瞄一眼就可以，岂不是很方便？

这个软件用起来就应该像这个样子，能记录每次文件的改动：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **版本** | **用户** | **说明** | **日期** |
| 1 | 张三 | 删除了软件服务条款5 | 7/12 10:38 |
| 2 | 张三 | 增加了License人数限制 | 7/12 18:09 |
| 3 | 李四 | 财务部门调整了合同金额 | 7/13 9:51 |
| 4 | 张三 | 延长了免费升级周期 | 7/14 15:17 |

这样，你就结束了手动管理多个“版本”的史前时代，进入到版本控制的20世纪。

**Git的诞生**

很多人都知道，Linus在1991年创建了开源的Linux，从此，Linux系统不断发展，已经成为最大的服务器系统软件了。

Linus虽然创建了Linux，但Linux的壮大是靠全世界热心的志愿者参与的，这么多人在世界各地为Linux编写代码，那Linux的代码是如何管理的呢？

事实是，在2002年以前，世界各地的志愿者把源代码文件通过diff的方式发给Linus，然后由Linus本人通过手工方式合并代码！

你也许会想，为什么Linus不把Linux代码放到版本控制系统里呢？不是有CVS、SVN这些免费的版本控制系统吗？因为Linus坚定地反对CVS和SVN，这些集中式的版本控制系统不但速度慢，而且必须联网才能使用。有一些商用的版本控制系统，虽然比CVS、SVN好用，但那是付费的，和Linux的开源精神不符。

不过，到了2002年，Linux系统已经发展了十年了，代码库之大让Linus很难继续通过手工方式管理了，社区的弟兄们也对这种方式表达了强烈不满，于是Linus选择了一个商业的版本控制系统BitKeeper，BitKeeper的东家BitMover公司出于人道主义精神，授权Linux社区免费使用这个版本控制系统。

安定团结的大好局面在2005年就被打破了，原因是Linux社区牛人聚集，不免沾染了一些梁山好汉的江湖习气。开发Samba的Andrew试图破解BitKeeper的协议（这么干的其实也不只他一个），被BitMover公司发现了（监控工作做得不错！），于是BitMover公司怒了，要收回Linux社区的免费使用权。

Linus可以向BitMover公司道个歉，保证以后严格管教弟兄们，嗯，这是不可能的。实际情况是这样的：

Linus花了两周时间自己用C写了一个分布式版本控制系统，这就是Git！一个月之内，Linux系统的源码已经由Git管理了！牛是怎么定义的呢？大家可以体会一下。

Git迅速成为最流行的分布式版本控制系统，尤其是2008年，GitHub网站上线了，它为开源项目免费提供Git存储，无数开源项目开始迁移至GitHub，包括jQuery，PHP，Ruby等等。

历史就是这么偶然，如果不是当年BitMover公司威胁Linux社区，可能现在我们就没有免费而超级好用的Git了。

**集中式vs分布式**

Linus一直痛恨的CVS及SVN都是集中式的版本控制系统，而Git是分布式版本控制系统，集中式和分布式版本控制系统有什么区别呢？

先说集中式版本控制系统，版本库是集中存放在中央服务器的，而干活的时候，用的都是自己的电脑，所以要先从中央服务器取得最新的版本，然后开始干活，干完活了，再把自己的活推送给中央服务器。中央服务器就好比是一个图书馆，你要改一本书，必须先从图书馆借出来，然后回到家自己改，改完了，再放回图书馆。

集中式版本控制系统最大的毛病就是必须联网才能工作，如果在局域网内还好，带宽够大，速度够快，可如果在互联网上，遇到网速慢的话，可能提交一个10M的文件就需要5分钟，这还不得把人给憋死啊。

那分布式版本控制系统与集中式版本控制系统有何不同呢？首先，分布式版本控制系统根本没有“中央服务器”，每个人的电脑上都是一个完整的版本库，这样，你工作的时候，就不需要联网了，因为版本库就在你自己的电脑上。既然每个人电脑上都有一个完整的版本库，那多个人如何协作呢？比方说你在自己电脑上改了文件A，你的同事也在他的电脑上改了文件A，这时，你们俩之间只需把各自的修改推送给对方，就可以互相看到对方的修改了。

和集中式版本控制系统相比，分布式版本控制系统的安全性要高很多，因为每个人电脑里都有完整的版本库，某一个人的电脑坏掉了不要紧，随便从其他人那里复制一个就可以了。而集中式版本控制系统的中央服务器要是出了问题，所有人都没法干活了。

在实际使用分布式版本控制系统的时候，其实很少在两人之间的电脑上推送版本库的修改，因为可能你们俩不在一个局域网内，两台电脑互相访问不了，也可能今天你的同事病了，他的电脑压根没有开机。因此，分布式版本控制系统通常也有一台充当“中央服务器”的电脑，但这个服务器的作用仅仅是用来方便“交换”大家的修改，没有它大家也一样干活，只是交换修改不方便而已。

当然，Git的优势不单是不必联网这么简单，后面我们还会看到Git极其强大的分支管理，把SVN等远远抛在了后面。

CVS作为最早的开源而且免费的集中式版本控制系统，直到现在还有不少人在用。由于CVS自身设计的问题，会造成提交文件不完整，版本库莫名其妙损坏的情况。同样是开源而且免费的SVN修正了CVS的一些稳定性问题，是目前用得最多的集中式版本库控制系统。

除了免费的外，还有收费的集中式版本控制系统，比如IBM的ClearCase（以前是Rational公司的，被IBM收购了），特点是安装比Windows还大，运行比蜗牛还慢，能用ClearCase的一般是世界500强，他们有个共同的特点是财大气粗，或者人傻钱多。

微软自己也有一个集中式版本控制系统叫VSS，集成在Visual Studio中。由于其反人类的设计，连微软自己都不好意思用了。

分布式版本控制系统除了Git以及促使Git诞生的BitKeeper外，还有类似Git的Mercurial和Bazaar等。这些分布式版本控制系统各有特点，但最快、最简单也最流行的依然是Git！

[小二黑\_66411](https://www.liaoxuefeng.com/user/0014975913955405f681e85718c44f9b96511d69ae3fe18000) Created at 6-16 13:22, Last updated at 6-16 13:22

我的理解是，关键是版本的控制，是在本地还是在远端服务器，或是两者兼有。svn本地所有的修改在未ci提交之前，每次修改之间是没有版本管理，你不知道昨天的修改和今天的修改是哪些diff。git可以做到。

[Mike\_Cor](https://www.liaoxuefeng.com/user/001506744618317c764a059cbbb4b38921d268298e01524000) Created at 9-30 12:22, Last updated at 9-30 12:22

最大不同是，使用git，在没有网络的情况下，你可以提交给本地，在本地做版本管理的所有处理。比如提交版本1，提交版本2，提交3，然后恢复版本1，开一个分支，切换分支，修改代码，合并分支。这和集中式的svn非常不同，svn你离线时可以提交吗？绝对不能。git则可以在无网络情况下本地提交，他把提交版本与推送服务器这两个概念分开了。而svn之流是融为一体的，提交即推送给服务器。因此，git是去中心的，他的服务器并非必须的，只是为了方便大家交流使用，你完全可以把git服务器想象成一个参与者，他得电脑始终在线，他不写代码，只接受大家的推送与合并，然后供其他用户从他这里拉取信息。

[关于Git的优势 和 断网工作的区别](https://www.liaoxuefeng.com/discuss/001409195939432748a2c9fae3846bc98b3c2a547fa321b000/00149735209707969c77d9206e84d2eb2fa754924905d55000)

[漫漫秋风雨](https://www.liaoxuefeng.com/user/001497351640761f1ee38c46a04400284f6a6e36144b74c000) created at 6-13 19:08, Last updated at 6-13 19:08

我是这么理解，这里有几个概念：本地、服务器、中央服务器（远程服务器）。每一次commit是提交到本本机的服务器，这个不需要联网，正所谓的版本管理，就是要方便我们知道每一个版本，比如回到之前的某个版本（这是其一），而且回退到某个之前的版本，也是从本机的服务器拿的数据，这些都不需要联网。而 SVN 的每一次 commit 都需要联网，这就需要网络的等待。 Git只有在Push、pull 的时候需要联网，而我们平时更多的操作应是commit。再有就是，断网的情况下，SVN也能工作，但是由于没有版本控制的记录，当多人修改后就比较难以快速的合并，但是Git都在本地保存了版本记录，所以大家合并起来就方便得多了。

[验证一下阅后心得](https://www.liaoxuefeng.com/discuss/001409195939432748a2c9fae3846bc98b3c2a547fa321b000/001473780596345d3fb034c405e45d98e369663295b7c92000)

[萨沙的主战场](https://www.liaoxuefeng.com/user/001473169579694998ea681dff14163a7f4c7c62feb139e000) created at 2016-9-13 23:29, Last updated at 3-9 14:42

我来解读一下读完后理解的Git与SVN的主要差别 我觉得这两个工具主要的区别在于历史版本维护的位置

Git本地仓库包含代码库还有历史库，在本地的环境开发就可以记录历史 而SVN的历史库存在于中央仓库，每次对比与提交代码都必须连接到中央仓库才能进行

这样的好处在于： 1、自己可以在脱机环境查看开发的版本历史 2、多人开发时如果充当中央仓库的Git仓库挂了，任何一个开发者的仓库都可以作为中央仓库进行服务

[那才是一种鼓励](https://www.liaoxuefeng.com/user/001467816555157742b60116660456299029d00e23c10e2000) Created at 2016-7-6 22:59, Last updated at 2016-7-6 22:59

而集中式版本控制系统的中央服务器要是出了问题，所有人都没法干活了

这个话我也不能理解，为什么这么说尼，如果vss服务器挂了，也就代表你不能取到最新的改动而已，本地代码依然可以继续开发。等把服务器修复了，本地代码可以继续merge到服务器啊。 说没法干活有点重了。而且git如果你重要服务器挂了，你同样get不到同事提交的最新的改动，你还是同样要等服务器修复了，才能做同步操作。这个我认为没有什么区别。 而且直接两个人直接的同步，根本就不会去用，或者现实的开发过程中，也没人会提倡去这样同步代码，本人不认为这个点是GIT的亮点功能。

[廖雪峰](https://www.liaoxuefeng.com/user/001383729881018b677b2776c24451e9b5f30a03ea5d73c000)Created at 2016-7-7 14:17, Last updated at 2016-7-7 14:17

继续开发不能commit也是非常危险的，几天你会积累大量的改动

[唐楚俞](https://www.liaoxuefeng.com/user/001425008952512f023326e623a40a890b5dad961268c50000)Created at 2016-12-6 23:58, Last updated at 2016-12-6 23:58

svn断网后不能ci是真的，但一些说得断网就无法工作也太夸张了。 我觉得git相比svn很好的一点是：git在切到分支做了一半后可以随时ci到本地仓库后切到其他分支修改bug之类的。svn就不行，你完成一半的工作提交上去了可能就导致别人更新下来后直接运行不了。

[廖雪峰](https://www.liaoxuefeng.com/user/001383729881018b677b2776c24451e9b5f30a03ea5d73c000)Created at 2016-12-7 10:57, Last updated at 2016-12-7 10:57

不能commit就像用word写文档不能save一样危险，在版本控制里commit是“undo”的基础

**安装Git**

最早Git是在Linux上开发的，很长一段时间内，Git也只能在Linux和Unix系统上跑。不过，慢慢地有人把它移植到了Windows上。现在，Git可以在Linux、Unix、Mac和Windows这几大平台上正常运行了。

要使用Git，第一步当然是安装Git了。根据你当前使用的平台来阅读下面的文字：

### 在Linux上安装Git

首先，你可以试着输入git，看看系统有没有安装Git：

$ git

The program 'git' is currently not installed. You can install it by typing:

sudo apt-get install git

像上面的命令，有很多Linux会友好地告诉你Git没有安装，还会告诉你如何安装Git。

如果你碰巧用Debian或Ubuntu Linux，通过一条sudo apt-get install git就可以直接完成Git的安装，非常简单。

老一点的Debian或Ubuntu Linux，要把命令改为sudo apt-get install git-core，因为以前有个软件也叫GIT（GNU Interactive Tools），结果Git就只能叫git-core了。由于Git名气实在太大，后来就把GNU Interactive Tools改成gnuit，git-core正式改为git。

如果是其他Linux版本，可以直接通过源码安装。先从Git官网下载源码，然后解压，依次输入：./config，make，sudo make install这几个命令安装就好了。

### 在Mac OS X上安装Git

如果你正在使用Mac做开发，有两种安装Git的方法。

一是安装homebrew，然后通过homebrew安装Git，具体方法请参考homebrew的文档：<http://brew.sh/>。

第二种方法更简单，也是推荐的方法，就是直接从AppStore安装Xcode，Xcode集成了Git，不过默认没有安装，你需要运行Xcode，选择菜单“Xcode”->“Preferences”，在弹出窗口中找到“Downloads”，选择“Command Line Tools”，点“Install”就可以完成安装了。



Xcode是Apple官方IDE，功能非常强大，是开发Mac和iOS App的必选装备，而且是免费的！

### 在Windows上安装Git

实话实说，Windows是最烂的开发平台，如果不是开发Windows游戏或者在IE里调试页面，一般不推荐用Windows。不过，既然已经上了微软的贼船，也是有办法安装Git的。

Windows下要使用很多Linux/Unix的工具时，需要Cygwin这样的模拟环境，Git也一样。Cygwin的安装和配置都比较复杂，就不建议你折腾了。不过，有高人已经把模拟环境和Git都打包好了，名叫msysgit，只需要下载一个单独的exe安装程序，其他什么也不用装，绝对好用。

msysgit是Windows版的Git，从[https://git-for-windows.github.io](https://git-for-windows.github.io/)下载（网速慢的同学请移步[国内镜像](https://pan.baidu.com/s/1kU5OCOB#list/path=%2Fpub%2Fgit)），然后按默认选项安装即可。

安装完成后，在开始菜单里找到“Git”->“Git Bash”，蹦出一个类似命令行窗口的东西，就说明Git安装成功！



安装完成后，还需要最后一步设置，在命令行输入：

$ git config --global user.name "Your Name"

$ git config --global user.email "email@example.com"

因为Git是分布式版本控制系统，所以，每个机器都必须自报家门：你的名字和Email地址。你也许会担心，如果有人故意冒充别人怎么办？这个不必担心，首先我们相信大家都是善良无知的群众，其次，真的有冒充的也是有办法可查的。

注意git config命令的--global参数，用了这个参数，表示你这台机器上所有的Git仓库都会使用这个配置，当然也可以对某个仓库指定不同的用户名和Email地址。

**创建版本库**

什么是版本库呢？版本库又名仓库，英文名**repository**，你可以简单理解成一个目录，这个目录里面的所有文件都可以被Git管理起来，每个文件的修改、删除，Git都能跟踪，以便任何时刻都可以追踪历史，或者在将来某个时刻可以“还原”。

所以，创建一个版本库非常简单，首先，选择一个合适的地方，创建一个空目录：

$ mkdir learngit

$ cd learngit

$ pwd

/Users/michael/learngit

pwd命令用于显示当前目录。在我的Mac上，这个仓库位于/Users/michael/learngit。

如果你使用Windows系统，为了避免遇到各种莫名其妙的问题，请确保目录名（包括父目录）不包含中文。

第二步，通过git init命令把这个目录变成Git可以管理的仓库：

$ git init

Initialized empty Git repository **in** /Users/michael/learngit/.git/

瞬间Git就把仓库建好了，而且告诉你是一个空的仓库（empty Git repository），细心的读者可以发现当前目录下多了一个.git的目录，这个目录是Git来跟踪管理版本库的，没事千万不要手动修改这个目录里面的文件，不然改乱了，就把Git仓库给破坏了。

如果你没有看到.git目录，那是因为这个目录默认是隐藏的，用ls -ah命令就可以看见。

也不一定必须在空目录下创建Git仓库，选择一个已经有东西的目录也是可以的。不过，不建议你使用自己正在开发的公司项目来学习Git，否则造成的一切后果概不负责。

**把文件添加到版本库**

首先这里再明确一下，所有的版本控制系统，其实只能跟踪文本文件的改动，比如TXT文件，网页，所有的程序代码等等，Git也不例外。版本控制系统可以告诉你每次的改动，比如在第5行加了一个单词“Linux”，在第8行删了一个单词“Windows”。而图片、视频这些二进制文件，虽然也能由版本控制系统管理，但没法跟踪文件的变化，只能把二进制文件每次改动串起来，也就是只知道图片从100KB改成了120KB，但到底改了啥，版本控制系统不知道，也没法知道。

不幸的是，Microsoft的Word格式是二进制格式，因此，版本控制系统是没法跟踪Word文件的改动的，前面我们举的例子只是为了演示，如果要真正使用版本控制系统，就要以纯文本方式编写文件。

因为文本是有编码的，比如中文有常用的GBK编码，日文有Shift\_JIS编码，如果没有历史遗留问题，强烈建议使用标准的UTF-8编码，所有语言使用同一种编码，既没有冲突，又被所有平台所支持。

使用Windows的童鞋要特别注意：

千万不要使用Windows自带的**记事本**编辑任何文本文件。原因是Microsoft开发记事本的团队使用了一个非常弱智的行为来保存UTF-8编码的文件，他们自作聪明地在每个文件开头添加了0xefbbbf（十六进制）的字符，你会遇到很多不可思议的问题，比如，网页第一行可能会显示一个“?”，明明正确的程序一编译就报语法错误，等等，都是由记事本的弱智行为带来的。建议你下载[Notepad++](http://notepad-plus-plus.org/)代替记事本，不但功能强大，而且免费！记得把Notepad++的默认编码设置为UTF-8 without BOM即可：



言归正传，现在我们编写一个readme.txt文件，内容如下：

Git **is** a version control system.

Git **is** free software.

一定要放到learngit目录下（子目录也行），因为这是一个Git仓库，放到其他地方Git再厉害也找不到这个文件。

和把大象放到冰箱需要3步相比，把一个文件放到Git仓库只需要两步。

第一步，用命令git add告诉Git，把文件添加到仓库：

$ git add readme.txt

执行上面的命令，没有任何显示，这就对了，Unix的哲学是“没有消息就是好消息”，说明添加成功。

第二步，用命令git commit告诉Git，把文件提交到仓库：

$ git **commit** -m "wrote a readme file"

[master (root-**commit**) cb926e7] wrote a readme file

1 file changed, 2 insertions(+)

**create** mode 100644 readme.txt

简单解释一下git commit命令，-m后面输入的是本次提交的说明，可以输入任意内容，当然最好是有意义的，这样你就能从历史记录里方便地找到改动记录。

嫌麻烦不想输入-m "xxx"行不行？确实有办法可以这么干，但是强烈不建议你这么干，因为输入说明对自己对别人阅读都很重要。实在不想输入说明的童鞋请自行Google，我不告诉你这个参数。

git commit命令执行成功后会告诉你，1个文件被改动（我们新添加的readme.txt文件），插入了两行内容（readme.txt有两行内容）。

为什么Git添加文件需要add，commit一共两步呢？因为commit可以一次提交很多文件，所以你可以多次add不同的文件，比如：

$ git add file1.txt

$ git add file2.txt file3.txt

$ git commit -m "add 3 files."

**小结**

现在总结一下今天学的两点内容：

初始化一个Git仓库，使用git init命令。

添加文件到Git仓库，分两步：

第一步，使用命令git add <file>，注意，可反复多次使用，添加多个文件；

第二步，使用命令git commit，完成。

**时光机穿梭**

我们已经成功地添加并提交了一个readme.txt文件，现在，是时候继续工作了，于是，我们继续修改readme.txt文件，改成如下内容：

Git **is** a distributed version control system.

Git **is** free software.

现在，运行git status命令看看结果：

$ git status

*# On branch master*

*# Changes not staged for commit:*

*# (use "git add <file>..." to update what will be committed)*

*# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)*

*#*

*# modified: readme.txt*

*#*

no changes added to commit (use "git add" **and**/**or** "git commit -a")

git status命令可以让我们时刻掌握仓库当前的状态，上面的命令告诉我们，readme.txt被修改过了，但还没有准备提交的修改。

虽然Git告诉我们readme.txt被修改了，但如果能看看具体修改了什么内容，自然是很好的。比如你休假两周从国外回来，第一天上班时，已经记不清上次怎么修改的readme.txt，所以，需要用git diff这个命令看看：

$ git diff readme.txt

diff --git a/readme.txt b/readme.txt

index 46d49bf..9247db6 100644

--- a/readme.txt

+++ b/readme.txt

@@ -1,2 +1,2 @@

-Git **is** a version control system.

+Git **is** a distributed version control system.

Git **is** free software.

git diff顾名思义就是查看difference，显示的格式正是Unix通用的diff格式，可以从上面的命令输出看到，我们在第一行添加了一个“distributed”单词。

知道了对readme.txt作了什么修改后，再把它提交到仓库就放心多了，提交修改和提交新文件是一样的两步，第一步是git add：

$ git add readme.txt

同样没有任何输出。在执行第二步git commit之前，我们再运行git status看看当前仓库的状态：

$ git status

*# On branch master*

*# Changes to be committed:*

*# (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)*

*#*

*# modified: readme.txt*

*#*

git status告诉我们，将要被提交的修改包括readme.txt，下一步，就可以放心地提交了：

$ git **commit** -m "add distributed"

[master ea34578] **add** distributed

1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

提交后，我们再用git status命令看看仓库的当前状态：

$ git status

*# On branch master*

nothing to commit (working directory clean)

Git告诉我们当前没有需要提交的修改，而且，工作目录是干净（working directory clean）的。

**小结**

* 要随时掌握工作区的状态，使用git status命令。
* 如果git status告诉你有文件被修改过，用git diff可以查看修改内容。

[稍微总结一些模糊的, 可能需要的](https://www.liaoxuefeng.com/discuss/001409195939432748a2c9fae3846bc98b3c2a547fa321b000/0014903270619129abb6f4352f24958b5ed56d9aebd2a4c000)

[5080sy](https://www.liaoxuefeng.com/user/001489041171348ca454666fe4443638c537774572bec3d000) created at 3-24 11:44, Last updated at 3-24 11:44

感谢互联网

git add 的各种区别:

git add -A // 添加所有改动

git add \* // 添加新建文件和修改，但是不包括删除

git add . // 添加新建文件和修改，但是不包括删除

git add -u // 添加修改和删除，但是不包括新建文件

在 commit 前撤销 add:

git reset <file> // 撤销提交单独文件

git reset // unstage all due changes

add/commit 前撤销对文件的修改:

git checkout -- README.md // 注意, add添加后(同commit提交后)就无法通过这种方式撤销修改

**版本回退**

现在，你已经学会了修改文件，然后把修改提交到Git版本库，现在，再练习一次，修改readme.txt文件如下：

Git is a distributed version control system.

Git is free software distributed under the GPL.

然后尝试提交：

$ git add readme.txt

$ git commit -m "append GPL"

[master 3628164] append GPL

1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

像这样，你不断对文件进行修改，然后不断提交修改到版本库里，就好比玩RPG游戏时，每通过一关就会自动把游戏状态存盘，如果某一关没过去，你还可以选择读取前一关的状态。有些时候，在打Boss之前，你会手动存盘，以便万一打Boss失败了，可以从最近的地方重新开始。Git也是一样，每当你觉得文件修改到一定程度的时候，就可以“保存一个快照”，这个快照在Git中被称为commit。一旦你把文件改乱了，或者误删了文件，还可以从最近的一个commit恢复，然后继续工作，而不是把几个月的工作成果全部丢失。

现在，我们回顾一下readme.txt文件一共有几个版本被提交到Git仓库里了：

版本1：wrote a readme file

Git is a version control system.

Git is free software.

版本2：add distributed

Git is a distributed version control system.

Git is free software.

版本3：append GPL

Git is a distributed version control system.

Git is free software distributed under the GPL.

当然了，在实际工作中，我们脑子里怎么可能记得一个几千行的文件每次都改了什么内容，不然要版本控制系统干什么。版本控制系统肯定有某个命令可以告诉我们历史记录，在Git中，我们用git log命令查看：

$ git log

commit 3628164fb26d48395383f8f31179f24e0882e1e0

Author: Michael Liao <askxuefeng@gmail.com>

Date: Tue Aug 20 15:11:49 2013 +0800

append GPL

commit ea34578d5496d7dd233c827ed32a8cd576c5ee85

Author: Michael Liao <askxuefeng@gmail.com>

Date: Tue Aug 20 14:53:12 2013 +0800

add distributed

commit cb926e7ea50ad11b8f9e909c05226233bf755030

Author: Michael Liao <askxuefeng@gmail.com>

Date: Mon Aug 19 17:51:55 2013 +0800

wrote a readme file

git log命令显示从最近到最远的提交日志，我们可以看到3次提交，最近的一次是append GPL，上一次是add distributed，最早的一次是wrote a readme file。 如果嫌输出信息太多，看得眼花缭乱的，可以试试加上--pretty=oneline参数：

$ git log --pretty=oneline

3628164fb26d48395383f8f31179f24e0882e1e0 append GPL

ea34578d5496d7dd233c827ed32a8cd576c5ee85 add distributed

cb926e7ea50ad11b8f9e909c05226233bf755030 wrote a readme file

需要友情提示的是，你看到的一大串类似3628164...882e1e0的是commit id（版本号），和SVN不一样，Git的commit id不是1，2，3……递增的数字，而是一个SHA1计算出来的一个非常大的数字，用十六进制表示，而且你看到的commit id和我的肯定不一样，以你自己的为准。为什么commit id需要用这么一大串数字表示呢？因为Git是分布式的版本控制系统，后面我们还要研究多人在同一个版本库里工作，如果大家都用1，2，3……作为版本号，那肯定就冲突了。

每提交一个新版本，实际上Git就会把它们自动串成一条时间线。如果使用可视化工具查看Git历史，就可以更清楚地看到提交历史的时间线：



好了，现在我们启动时光穿梭机，准备把readme.txt回退到上一个版本，也就是“add distributed”的那个版本，怎么做呢？

首先，Git必须知道当前版本是哪个版本，在Git中，用HEAD表示当前版本，也就是最新的提交3628164...882e1e0（注意我的提交ID和你的肯定不一样），上一个版本就是HEAD^，上上一个版本就是HEAD^^，当然往上100个版本写100个^比较容易数不过来，所以写成HEAD~100。

现在，我们要把当前版本“append GPL”回退到上一个版本“add distributed”，就可以使用git reset命令：

$ git reset --hard HEAD^

HEAD is now at ea34578 add distributed

--hard参数有啥意义？这个后面再讲，现在你先放心使用。

看看readme.txt的内容是不是版本add distributed：

$ cat readme.txt

Git is a distributed version control system.

Git is free software.

果然。

还可以继续回退到上一个版本wrote a readme file，不过且慢，然我们用git log再看看现在版本库的状态：

$ git log

commit ea34578d5496d7dd233c827ed32a8cd576c5ee85

Author: Michael Liao <askxuefeng@gmail.com>

Date: Tue Aug 20 14:53:12 2013 +0800

add distributed

commit cb926e7ea50ad11b8f9e909c05226233bf755030

Author: Michael Liao <askxuefeng@gmail.com>

Date: Mon Aug 19 17:51:55 2013 +0800

wrote a readme file

最新的那个版本append GPL已经看不到了！好比你从21世纪坐时光穿梭机来到了19世纪，想再回去已经回不去了，肿么办？

办法其实还是有的，只要上面的命令行窗口还没有被关掉，你就可以顺着往上找啊找啊，找到那个append GPL的commit id是3628164...，于是就可以指定回到未来的某个版本：

$ git reset --hard 3628164

HEAD is now at 3628164 append GPL

版本号没必要写全，前几位就可以了，Git会自动去找。当然也不能只写前一两位，因为Git可能会找到多个版本号，就无法确定是哪一个了。

再小心翼翼地看看readme.txt的内容：

$ cat readme.txt

Git is a distributed version control system.

Git is free software distributed under the GPL.

果然，我胡汉三又回来了。

Git的版本回退速度非常快，因为Git在内部有个指向当前版本的HEAD指针，当你回退版本的时候，Git仅仅是把HEAD从指向append GPL：



改为指向add distributed：



然后顺便把工作区的文件更新了。所以你让HEAD指向哪个版本号，你就把当前版本定位在哪。

现在，你回退到了某个版本，关掉了电脑，第二天早上就后悔了，想恢复到新版本怎么办？找不到新版本的commit id怎么办？

在Git中，总是有后悔药可以吃的。当你用$ git reset --hard HEAD^回退到add distributed版本时，再想恢复到append GPL，就必须找到append GPL的commit id。Git提供了一个命令git reflog用来记录你的每一次命令：

$ git reflog

ea34578 HEAD@{0}: reset: moving to HEAD^

3628164 HEAD@{1}: commit: append GPL

ea34578 HEAD@{2}: commit: add distributed

cb926e7 HEAD@{3}: commit (initial): wrote a readme file

终于舒了口气，第二行显示append GPL的commit id是3628164，现在，你又可以乘坐时光机回到未来了。

**小结**

现在总结一下：

* HEAD指向的版本就是当前版本，因此，Git允许我们在版本的历史之间穿梭，使用命令git reset --hard commit\_id。
* 穿梭前，用git log可以查看提交历史，以便确定要回退到哪个版本。
* 要重返未来，用git reflog查看命令历史，以便确定要回到未来的哪个版本

git log：只可以查看当前版本至初始版本的记录，只是commit 的操作；

git reflog：可以查看所有版本的操作记录，包括reset,commit；

[种蘑菇的鸭子](https://www.liaoxuefeng.com/user/00149127495022216a40de132b54e0891ce0e2e2f7b8d57000) created at 4-4 11:02, Last updated at 4-4 16:16

假设我版本号A下面有a，b，c三个文件。之后我修改了b和c文件。现在想要还原b文件。如果使用git reset --hard HEAD^ 这会导致b和c都还原回A版本吧？

[kangaoxiaoshi](https://www.liaoxuefeng.com/user/001501403018109b702ed215fa24e5fa65990901a61513e000)

Created at 7-30 16:26, Last updated at 7-30 16:26

git checkout [commit\_id] -- [file\_name]

**工作区和暂存区**

Git和其他版本控制系统如SVN的一个不同之处就是有暂存区的概念。

先来看名词解释。

**工作区（Working Directory）**

就是你在电脑里能看到的目录，比如我的learngit文件夹就是一个工作区：



**版本库（Repository）**

工作区有一个隐藏目录.git，这个不算工作区，而是Git的版本库。

Git的版本库里存了很多东西，其中最重要的就是称为stage（或者叫index）的暂存区，还有Git为我们自动创建的第一个分支master，以及指向master的一个指针叫HEAD。



分支和HEAD的概念我们以后再讲。

前面讲了我们把文件往Git版本库里添加的时候，是分两步执行的：

第一步是用git add把文件添加进去，实际上就是把文件修改添加到暂存区；

第二步是用git commit提交更改，实际上就是把暂存区的所有内容提交到当前分支。

因为我们创建Git版本库时，Git自动为我们创建了唯一一个master分支，所以，现在，git commit就是往master分支上提交更改。

你可以简单理解为，需要提交的文件修改通通放到暂存区，然后，一次性提交暂存区的所有修改。

俗话说，实践出真知。现在，我们再练习一遍，先对readme.txt做个修改，比如加上一行内容：

Git **is** a distributed version control system.

Git **is** free software distributed under the GPL.

Git has a mutable index called stage.

然后，在工作区新增一个LICENSE文本文件（内容随便写）。

先用git status查看一下状态：

$ git status

*# On branch master*

*# Changes not staged for commit:*

*# (use "git add <file>..." to update what will be committed)*

*# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)*

*#*

*# modified: readme.txt*

*#*

*# Untracked files:*

*# (use "git add <file>..." to include in what will be committed)*

*#*

*# LICENSE*

no changes added to commit (use "git add" **and**/**or** "git commit -a")

Git非常清楚地告诉我们，readme.txt被修改了，而LICENSE还从来没有被添加过，所以它的状态是Untracked。

现在，使用两次命令git add，把readme.txt和LICENSE都添加后，用git status再查看一下：

$ git status

*# On branch master*

*# Changes to be committed:*

*# (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)*

*#*

*# new file: LICENSE*

*# modified: readme.txt*

*#*

现在，暂存区的状态就变成这样了：



所以，git add命令实际上就是把要提交的所有修改放到暂存区（Stage），然后，执行git commit就可以一次性把暂存区的所有修改提交到分支。

$ git **commit** -m "understand how stage works"

[master 27c9860] understand how stage works

2 files changed, 675 insertions(+)

**create** mode 100644 LICENSE

一旦提交后，如果你又没有对工作区做任何修改，那么工作区就是“干净”的：

$ git status

*# On branch master*

nothing to commit (working directory clean)

现在版本库变成了这样，暂存区就没有任何内容了：



**小结**

暂存区是Git非常重要的概念，弄明白了暂存区，就弄明白了Git的很多操作到底干了什么。

没弄明白暂存区是怎么回事的童鞋，请向上滚动页面，再看一次。

[暂存区和库的形象比喻](https://www.liaoxuefeng.com/discuss/001409195939432748a2c9fae3846bc98b3c2a547fa321b000/001504174473570f69834ed27224e9b949190135e994648000)

[孤云飘飘zhao](https://www.liaoxuefeng.com/user/001397027739116c93cc0c4cb5a461da9ed1012dc4a775f000) created at 8-31 18:14, Last updated at 8-31 18:14

你可以把暂存区里的stage理解为内存，master理解为硬盘，工作区可以理解为cpu以及CPU的各种缓存区和寄存器 工作区主要用来处理数据之类的 暂存区stage用来临时缓冲数据用的，可以进行增删改查，方便处理。 master专门用来长期保存数据用的

[oneMortale](https://www.liaoxuefeng.com/user/001443846942348f1a461da9aab48adb55f4bc98a3dc442000) Created at 2015-10-3 12:44, Last updated at 2015-10-3 12:44

看完下一章的话，应该就是这样了吧，add 会提示git我们进行了修改，然后git会去找到修改的具体内容，找到的结果会放在暂存区，如果没有提示修改，git不会去查看这个文件，修改就会遗漏。这个暂存区是在硬盘上的还是内存上的不知道。

[sphenisciforme](https://www.liaoxuefeng.com/user/001446777008545fddce4ca874b46458867e87fe3ec2be2000) Created at 2015-11-11 15:06, Last updated at 2015-11-11 15:06

如果没有暂存区的概念，我们在容器中任意的修改commit的时候都会被加入到branch里，但是有可能我们添加一个临时文件，但是我们不想把它commit上去。

[海绵他奶](https://www.liaoxuefeng.com/user/001449194665264107c0e72c6ee4940b19506e1ca475aff000)Created at 2015-12-4 18:11, Last updated at 2015-12-4 18:11

我觉得嘛，暂存区就像购物车，没到付款的时候你都不确定购物车里的东西全部都是要的。。。每拿一件商品就付一次款。。。那才麻烦大了

[git diff 和 git diff --cached 的理解](https://www.liaoxuefeng.com/discuss/001409195939432748a2c9fae3846bc98b3c2a547fa321b000/00146802597247079be41f362624a39a4e5dd7ec3a7b66c000)

[shulun\_lv](https://www.liaoxuefeng.com/user/0014647811605278434e211735948a78b7d644bb8fa917b000) created at 2016-7-9 8:59, Last updated at 5-11 15:03

git diff #是工作区(work dict)和暂存区(stage)的比较

git diff --cached #是暂存区(stage)和分支(master)的比较

[git diff 的各种区别](https://www.liaoxuefeng.com/discuss/001409195939432748a2c9fae3846bc98b3c2a547fa321b000/0015027853857503f2dbbc1d3bf4643b3f88c0b59817bb1000)

[御蓝破](https://www.liaoxuefeng.com/user/0014822158823523c83f1214ff64bd3aec0710c0f58e348000) created at 8-15 16:23, Last updated at 8-15 16:23

git diff 是工作区和暂存区的对比

git diff -- cached 是暂存区和分支的对比

git diff HEAD -- readme.txt 工作区和分支的对比

**管理修改**

现在，假定你已经完全掌握了暂存区的概念。下面，我们要讨论的就是，为什么Git比其他版本控制系统设计得优秀，因为Git跟踪并管理的是修改，而非文件。

你会问，什么是修改？比如你新增了一行，这就是一个修改，删除了一行，也是一个修改，更改了某些字符，也是一个修改，删了一些又加了一些，也是一个修改，甚至创建一个新文件，也算一个修改。

为什么说Git管理的是修改，而不是文件呢？我们还是做实验。第一步，对readme.txt做一个修改，比如加一行内容：

$ cat readme.txt

Git **is** a distributed version control system.

Git **is** free software distributed under the GPL.

Git has a mutable index called stage.

Git tracks changes.

然后，添加：

$ git add readme.txt

$ git status

*# On branch master*

*# Changes to be committed:*

*# (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)*

*#*

*# modified: readme.txt*

*#*

然后，再修改readme.txt：

$ cat readme.txt

Git **is** a distributed version control system.

Git **is** free software distributed under the GPL.

Git has a mutable index called stage.

Git tracks changes of files.

提交：

$ git **commit** -m "git tracks changes"

[master d4f25b6] git tracks changes

1 file changed, 1 insertion(+)

提交后，再看看状态：

$ git status

*# On branch master*

*# Changes not staged for commit:*

*# (use "git add <file>..." to update what will be committed)*

*# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)*

*#*

*# modified: readme.txt*

*#*

no changes added to commit (use "git add" **and**/**or** "git commit -a")

咦，怎么第二次的修改没有被提交？

别激动，我们回顾一下操作过程：

第一次修改 -> git add -> 第二次修改 -> git commit

你看，我们前面讲了，Git管理的是修改，当你用git add命令后，在工作区的第一次修改被放入暂存区，准备提交，但是，在工作区的第二次修改并没有放入暂存区，所以，git commit只负责把暂存区的修改提交了，也就是第一次的修改被提交了，第二次的修改不会被提交。

提交后，用git diff HEAD -- readme.txt命令可以查看工作区和版本库里面最新版本的区别：

$ git diff HEAD -- readme.txt

diff --git a/readme.txt b/readme.txt

index 76d770f..a9c5755 100644

--- a/readme.txt

+++ b/readme.txt

@@ -1,4 +1,4 @@

Git **is** a distributed version control system.

Git **is** free software distributed under the GPL.

Git has a mutable index called stage.

-Git tracks changes.

+Git tracks changes of files.

可见，第二次修改确实没有被提交。

那怎么提交第二次修改呢？你可以继续git add再git commit，也可以别着急提交第一次修改，先git add第二次修改，再git commit，就相当于把两次修改合并后一块提交了：

第一次修改 -> git add -> 第二次修改 -> git add -> git commit

好，现在，把第二次修改提交了，然后开始小结。

**小结**

现在，你又理解了Git是如何跟踪修改的，每次修改，如果不add到暂存区，那就不会加入到commit中。

**撤销修改**

自然，你是不会犯错的。不过现在是凌晨两点，你正在赶一份工作报告，你在readme.txt中添加了一行：

$ cat readme.txt

Git **is** a distributed version control system.

Git **is** free software distributed under the GPL.

Git has a mutable index called stage.

Git tracks changes of files.

My stupid boss still prefers SVN.

在你准备提交前，一杯咖啡起了作用，你猛然发现了“stupid boss”可能会让你丢掉这个月的奖金！

既然错误发现得很及时，就可以很容易地纠正它。你可以删掉最后一行，手动把文件恢复到上一个版本的状态。如果用git status查看一下：

$ git status

*# On branch master*

*# Changes not staged for commit:*

*# (use "git add <file>..." to update what will be committed)*

*# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)*

*#*

*# modified: readme.txt*

*#*

no changes added to commit (use "git add" **and**/**or** "git commit -a")

你可以发现，Git会告诉你，git checkout -- file可以丢弃工作区的修改：

$ git checkout -- readme.txt

命令git checkout -- readme.txt意思就是，把readme.txt文件在工作区的修改全部撤销，这里有两种情况：

一种是readme.txt自修改后还没有被放到暂存区，现在，撤销修改就回到和版本库一模一样的状态；

一种是readme.txt已经添加到暂存区后，又作了修改，现在，撤销修改就回到添加到暂存区后的状态。

总之，就是让这个文件回到最近一次git commit或git add时的状态。

现在，看看readme.txt的文件内容：

$ cat readme.txt

Git **is** a distributed version control system.

Git **is** free software distributed under the GPL.

Git has a mutable index called stage.

Git tracks changes of files.

文件内容果然复原了。

git checkout -- file命令中的--很重要，没有--，就变成了“切换到另一个分支”的命令，我们在后面的分支管理中会再次遇到git checkout命令。

现在假定是凌晨3点，你不但写了一些胡话，还git add到暂存区了：

$ cat readme.txt

Git is a distributed version control system.

Git is free software distributed under the GPL.

Git has a mutable index called stage.

Git tracks changes of files.

My stupid boss still prefers SVN.

$ git add readme.txt

庆幸的是，在commit之前，你发现了这个问题。用git status查看一下，修改只是添加到了暂存区，还没有提交：

$ git status

*# On branch master*

*# Changes to be committed:*

*# (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)*

*#*

*# modified: readme.txt*

*#*

Git同样告诉我们，用命令git reset HEAD file可以把暂存区的修改撤销掉（unstage），重新放回工作区：

$ git re**set** HEAD readme.txt

Unstaged changes after reset:

M readme.txt

git reset命令既可以回退版本，也可以把暂存区的修改回退到工作区。当我们用HEAD时，表示最新的版本。

再用git status查看一下，现在暂存区是干净的，工作区有修改：

$ git status

*# On branch master*

*# Changes not staged for commit:*

*# (use "git add <file>..." to update what will be committed)*

*# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)*

*#*

*# modified: readme.txt*

*#*

no changes added to commit (use "git add" **and**/**or** "git commit -a")

还记得如何丢弃工作区的修改吗？

$ git checkout -- readme.txt

$ git status

*# On branch master*

nothing to commit (working directory clean)

整个世界终于清静了！

现在，假设你不但改错了东西，还从暂存区提交到了版本库，怎么办呢？还记得[版本回退](https://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000/0013744142037508cf42e51debf49668810645e02887691000)一节吗？可以回退到上一个版本。不过，这是有条件的，就是你还没有把自己的本地版本库推送到远程。还记得Git是分布式版本控制系统吗？我们后面会讲到远程版本库，一旦你把“stupid boss”提交推送到远程版本库，你就真的惨了……

**小结**

又到了小结时间。

场景1：当你改乱了工作区某个文件的内容，想直接丢弃工作区的修改时，用命令git checkout -- file。

场景2：当你不但改乱了工作区某个文件的内容，还添加到了暂存区时，想丢弃修改，分两步，第一步用命令git reset HEAD file，就回到了场景1，第二步按场景1操作。

场景3：已经提交了不合适的修改到版本库时，想要撤销本次提交，参考[版本回退](https://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000/0013744142037508cf42e51debf49668810645e02887691000)一节，不过前提是没有推送到远程库。

[这里对`--`(double dash)的解读不够正确](https://www.liaoxuefeng.com/discuss/001409195939432748a2c9fae3846bc98b3c2a547fa321b000/0015026357617055825f35466dd4bdc91ed07d202888b06000)

[大熊原子笔](https://www.liaoxuefeng.com/user/001502624733283ac5292f535dd45568016f34906553701000) created at 8-13 22:49, Last updated at 8-13 22:49

git checkout -- file命令中的--很重要，没有--，就变成了“切换到另一个分支”的命令，我们在后面的分支管理中会再次遇到git checkout命令。

原文上面的表述不够严谨，去掉 -- 使用 git checkout file 并不会变成切换分支，起到的效果仍然是，还原工作区的file文件内容。

解答 -- 是什么意思，不妨先看它的前世今生。

-- 的名称叫做double dash，是bash的内置命令，用来标记可选命令选项的结束。即在它后面的带 -- 的字符串，不被当做是一个命令选项。

More precisely, a double dash (--) is used in bash built-in commands and many other commands to signify the end of command options, after which only positional parameters are accepted.

举例： 在 grep 命令中 -V 原本是一个可选的命令参数(options)，打印出 grep 命令的版本。

但结合--后，以下命令表示在 d1.txt 文件中查找 "-V" 字符串 grep -- -V d1.txt

Git 的一些命令中，借鉴了这种用法。使用 -- 去隔离开“树”与“路径”。

例如，你想还原 一个文件 path/to/file.txt，在Git中使用如下命令

git checkout path/to/file.txt

但是天杀的居然有一个文件名字就叫做 "master" 如果你套用上面的命令，想还原“master”文件

git checkout master

最终起的效果是变成切换到了master分支上。

正确的做法是使用 --，这样它后面的字符串不会当做“树”，而认为是文件路径。

git checkout -- master

[~~笔记~~](https://www.liaoxuefeng.com/discuss/001409195939432748a2c9fae3846bc98b3c2a547fa321b000/0014993971298158c2e874bc41c4b48a626ba1e504ab44e000)

[Iris201333](https://www.liaoxuefeng.com/user/0014836098246397a6698a355c0435aabecf07fa1ae1623000) created at 7-7 11:12, Last updated at 7-7 11:12

文件已修改，未add到暂存区: git checkout -- file可还原

文件已修改，并add到暂存区未commit： git read HEAD file git checkout -- file可还原

[kangaoxiaoshi](https://www.liaoxuefeng.com/user/001501403018109b702ed215fa24e5fa65990901a61513e000) Created at 8-1 19:42, Last updated at 8-1 19:42

保存到暂存区的情况，其实可以一条命令搞定： git reset --hard head

**删除文件**

在Git中，删除也是一个修改操作，我们实战一下，先添加一个新文件test.txt到Git并且提交：

$ git add test.txt

$ git **commit** -m "add test.txt"

[master 94cdc44] **add** test.txt

1 file changed, 1 insertion(+)

**create** mode 100644 test.txt

一般情况下，你通常直接在文件管理器中把没用的文件删了，或者用rm命令删了：

$ rm test.txt

这个时候，Git知道你删除了文件，因此，工作区和版本库就不一致了，git status命令会立刻告诉你哪些文件被删除了：

$ git status

*# On branch master*

*# Changes not staged for commit:*

*# (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)*

*# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)*

*#*

*# deleted: test.txt*

*#*

no changes added to commit (use "git add" **and**/**or** "git commit -a")

现在你有两个选择，一是确实要从版本库中删除该文件，那就用命令git rm删掉，并且git commit：

$ git rm test.txt

rm 'test.txt'

$ git **commit** -m "remove test.txt"

[master d17efd8] remove test.txt

1 file changed, 1 deletion(-)

**delete** mode 100644 test.txt

现在，文件就从版本库中被删除了。

另一种情况是删错了，因为版本库里还有呢，所以可以很轻松地把误删的文件恢复到最新版本：

$ git checkout -- test.txt

git checkout其实是用版本库里的版本替换工作区的版本，无论工作区是修改还是删除，都可以“一键还原”。

**小结**

命令git rm用于删除一个文件。如果一个文件已经被提交到版本库，那么你永远不用担心误删，但是要小心，你只能恢复文件到最新版本，你会丢失**最近一次提交后你修改的内容**。

[小Q营姐](https://www.liaoxuefeng.com/user/001506244463254871f61bc5e574fd4acfe1417d5e68d83000) created at 9-28 10:28, Last updated at 9-28 10:28

添加了test.txt文件并且commit了，想要删掉它，用rm test.txt命令删掉的是工作区的文件。

此时可以有两种操作。

误删文件想要恢复。使用git checkout命令恢复到最近一次commit或add的状态，也就是从版本区拿出最近的版本恢复到工作区。这也是老师说的会丢掉最近修改的原因。

确定要将文件删掉。老师在使用rm命令删掉后又用了git rm命令再删一次，不是重复了吗？我开始不太理解，就试了一下直接提交，发现这样并不可以，修改没有在stage区域中。 也就是git rm这个命令起到了将删除这个动作add到stage区域这个作用。 然后再提交就成功了。即版本库和工作区的内容一致，全部都删除了test.txt文件

[的神烦大叔\_1226](https://www.liaoxuefeng.com/user/00150296943700863a963f861d94f238de6012203cb125d000) Created at 8-17 19:53, Last updated at 8-17 19:53

还有一点就是如果版本库已经不包含这个文件了，有后悔误删了，这时就可以执行版本回退类似 git reset --hard head^

**远程仓库**

到目前为止，我们已经掌握了如何在Git仓库里对一个文件进行时光穿梭，你再也不用担心文件备份或者丢失的问题了。

可是有用过集中式版本控制系统SVN的童鞋会站出来说，这些功能在SVN里早就有了，没看出Git有什么特别的地方。

没错，如果只是在一个仓库里管理文件历史，Git和SVN真没啥区别。为了保证你现在所学的Git物超所值，将来绝对不会后悔，同时为了打击已经不幸学了SVN的童鞋，本章开始介绍Git的杀手级功能之一（注意是之一，也就是后面还有之二，之三……）：远程仓库。

Git是分布式版本控制系统，同一个Git仓库，可以分布到不同的机器上。怎么分布呢？最早，肯定只有一台机器有一个原始版本库，此后，别的机器可以“克隆”这个原始版本库，而且每台机器的版本库其实都是一样的，并没有主次之分。

你肯定会想，至少需要两台机器才能玩远程库不是？但是我只有一台电脑，怎么玩？

其实一台电脑上也是可以克隆多个版本库的，只要不在同一个目录下。不过，现实生活中是不会有人这么傻的在一台电脑上搞几个远程库玩，因为一台电脑上搞几个远程库完全没有意义，而且硬盘挂了会导致所有库都挂掉，所以我也不告诉你在一台电脑上怎么克隆多个仓库。

实际情况往往是这样，找一台电脑充当服务器的角色，每天24小时开机，其他每个人都从这个“服务器”仓库克隆一份到自己的电脑上，并且各自把各自的提交推送到服务器仓库里，也从服务器仓库中拉取别人的提交。

完全可以自己搭建一台运行Git的服务器，不过现阶段，为了学Git先搭个服务器绝对是小题大作。好在这个世界上有个叫[GitHub](https://github.com/)的神奇的网站，从名字就可以看出，这个网站就是提供Git仓库托管服务的，所以，只要注册一个GitHub账号，就可以免费获得Git远程仓库。

在继续阅读后续内容前，请自行注册GitHub账号。由于你的本地Git仓库和GitHub仓库之间的传输是通过SSH加密的，所以，需要一点设置：

第1步：创建SSH Key。在用户主目录下，看看有没有.ssh目录，如果有，再看看这个目录下有没有id\_rsa和id\_rsa.pub这两个文件，如果已经有了，可直接跳到下一步。如果没有，打开Shell（Windows下打开Git Bash），创建SSH Key：

$ ssh-keygen -t rsa -C "youremail@example.com"

你需要把邮件地址换成你自己的邮件地址，然后一路回车，使用默认值即可，由于这个Key也不是用于军事目的，所以也无需设置密码。

如果一切顺利的话，可以在用户主目录里找到.ssh目录，里面有id\_rsa和id\_rsa.pub两个文件，这两个就是SSH Key的秘钥对，id\_rsa是私钥，不能泄露出去，id\_rsa.pub是公钥，可以放心地告诉任何人。

第2步：登陆GitHub，打开“Account settings”，“SSH Keys”页面：

然后，点“Add SSH Key”，填上任意Title，在Key文本框里粘贴id\_rsa.pub文件的内容：



点“Add Key”，你就应该看到已经添加的Key：



为什么GitHub需要SSH Key呢？因为GitHub需要识别出你推送的提交确实是你推送的，而不是别人冒充的，而Git支持SSH协议，所以，GitHub只要知道了你的公钥，就可以确认只有你自己才能推送。

当然，GitHub允许你添加多个Key。假定你有若干电脑，你一会儿在公司提交，一会儿在家里提交，只要把每台电脑的Key都添加到GitHub，就可以在每台电脑上往GitHub推送了。

最后友情提示，在GitHub上免费托管的Git仓库，任何人都可以看到喔（但只有你自己才能改）。所以，不要把敏感信息放进去。

如果你不想让别人看到Git库，有两个办法，一个是交点保护费，让GitHub把公开的仓库变成私有的，这样别人就看不见了（不可读更不可写）。另一个办法是自己动手，搭一个Git服务器，因为是你自己的Git服务器，所以别人也是看不见的。这个方法我们后面会讲到的，相当简单，公司内部开发必备。

确保你拥有一个GitHub账号后，我们就即将开始远程仓库的学习。

**小结**

“有了远程仓库，妈妈再也不用担心我的硬盘了。”——Git点读机

**添加远程库**

现在的情景是，你已经在本地创建了一个Git仓库后，又想在GitHub创建一个Git仓库，并且让这两个仓库进行远程同步，这样，GitHub上的仓库既可以作为备份，又可以让其他人通过该仓库来协作，真是一举多得。

首先，登陆GitHub，然后，在右上角找到“Create a new repo”按钮，创建一个新的仓库：



在Repository name填入learngit，其他保持默认设置，点击“Create repository”按钮，就成功地创建了一个新的Git仓库：



目前，在GitHub上的这个learngit仓库还是空的，GitHub告诉我们，可以从这个仓库克隆出新的仓库，也可以把一个已有的本地仓库与之关联，然后，把本地仓库的内容推送到GitHub仓库。

现在，我们根据GitHub的提示，在本地的learngit仓库下运行命令：

$ git remote add origin git@github.com:michaelliao/learngit.git

请千万注意，把上面的michaelliao替换成你自己的GitHub账户名，否则，你在本地关联的就是我的远程库，关联没有问题，但是你以后推送是推不上去的，因为你的SSH Key公钥不在我的账户列表中。

添加后，远程库的名字就是origin，这是Git默认的叫法，也可以改成别的，但是origin这个名字一看就知道是远程库。

下一步，就可以把本地库的所有内容推送到远程库上：

$ git push -u origin master

Counting objects: 19, done.

Delta compression using up to 4 threads.

Compressing objects: 100% (19/19), done.

Writing objects: 100% (19/19), 13.73 KiB, done.

Total 23 (delta 6), reused 0 (delta 0)

To git@github.com:michaelliao/learngit.git

\* [new branch] master -> master

Branch master **set** up **to** track remote branch master **from** origin.

把本地库的内容推送到远程，用git push命令，实际上是把当前分支master推送到远程。

由于远程库是空的，我们第一次推送master分支时，加上了-u参数，Git不但会把本地的master分支内容推送的远程新的master分支，还会把本地的master分支和远程的master分支关联起来，在以后的推送或者拉取时就可以简化命令。

推送成功后，可以立刻在GitHub页面中看到远程库的内容已经和本地一模一样：



从现在起，只要本地作了提交，就可以通过命令：

$ git push origin master

把本地master分支的最新修改推送至GitHub，现在，你就拥有了真正的分布式版本库！

**SSH警告**

当你第一次使用Git的clone或者push命令连接GitHub时，会得到一个警告：

The authenticity of host 'github.com (xx.xx.xx.xx)' can't be established.

RSA key fingerprint is xx.xx.xx.xx.xx.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?

这是因为Git使用SSH连接，而SSH连接在第一次验证GitHub服务器的Key时，需要你确认GitHub的Key的指纹信息是否真的来自GitHub的服务器，输入yes回车即可。

Git会输出一个警告，告诉你已经把GitHub的Key添加到本机的一个信任列表里了：

Warning: Permanently added 'github.com' (RSA) to the **list** of known hosts.

这个警告只会出现一次，后面的操作就不会有任何警告了。

如果你实在担心有人冒充GitHub服务器，输入yes前可以对照[GitHub的RSA Key的指纹信息](https://help.github.com/articles/what-are-github-s-ssh-key-fingerprints/)是否与SSH连接给出的一致。

**小结**

要关联一个远程库，使用命令git remote add origin git@server-name:path/repo-name.git；

关联后，使用命令git push -u origin master第一次推送master分支的所有内容；

此后，每次本地提交后，只要有必要，就可以使用命令git push origin master推送最新修改；

分布式版本系统的最大好处之一是在本地工作完全不需要考虑远程库的存在，也就是有没有联网都可以正常工作，而SVN在没有联网的时候是拒绝干活的！当有网络的时候，再把本地提交推送一下就完成了同步，真是太方便了！

**从远程库克隆**

上次我们讲了先有本地库，后有远程库的时候，如何关联远程库。

现在，假设我们从零开发，那么最好的方式是先创建远程库，然后，从远程库克隆。

首先，登陆GitHub，创建一个新的仓库，名字叫gitskills：



我们勾选Initialize this repository with a README，这样GitHub会自动为我们创建一个README.md文件。创建完毕后，可以看到README.md文件：



现在，远程库已经准备好了，下一步是用命令git clone克隆一个本地库：

$ git clone git@github.com:michaelliao/gitskills.git

Cloning into 'gitskills'...

remote: Counting objects: 3, done.

remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)

Receiving objects: 100% (3/3), done.

$ cd gitskills

$ ls

README.md

注意把Git库的地址换成你自己的，然后进入gitskills目录看看，已经有README.md文件了。

如果有多个人协作开发，那么每个人各自从远程克隆一份就可以了。

你也许还注意到，GitHub给出的地址不止一个，还可以用https://github.com/michaelliao/gitskills.git这样的地址。实际上，Git支持多种协议，默认的git://使用ssh，但也可以使用https等其他协议。

使用https除了速度慢以外，还有个最大的麻烦是每次推送都必须输入口令，但是在某些只开放http端口的公司内部就无法使用ssh协议而只能用https。

**小结**

要克隆一个仓库，首先必须知道仓库的地址，然后使用git clone命令克隆。

Git支持多种协议，包括https，但通过ssh支持的原生git协议速度最快。

**分支管理**

分支就是科幻电影里面的平行宇宙，当你正在电脑前努力学习Git的时候，另一个你正在另一个平行宇宙里努力学习SVN。

如果两个平行宇宙互不干扰，那对现在的你也没啥影响。不过，在某个时间点，两个平行宇宙合并了，结果，你既学会了Git又学会了SVN！



分支在实际中有什么用呢？假设你准备开发一个新功能，但是需要两周才能完成，第一周你写了50%的代码，如果立刻提交，由于代码还没写完，不完整的代码库会导致别人不能干活了。如果等代码全部写完再一次提交，又存在丢失每天进度的巨大风险。

现在有了分支，就不用怕了。你创建了一个属于你自己的分支，别人看不到，还继续在原来的分支上正常工作，而你在自己的分支上干活，想提交就提交，直到开发完毕后，再一次性合并到原来的分支上，这样，既安全，又不影响别人工作。

其他版本控制系统如SVN等都有分支管理，但是用过之后你会发现，这些版本控制系统创建和切换分支比蜗牛还慢，简直让人无法忍受，结果分支功能成了摆设，大家都不去用。

但Git的分支是与众不同的，无论创建、切换和删除分支，Git在1秒钟之内就能完成！无论你的版本库是1个文件还是1万个文件。

[**远程分支创建疑惑**](https://www.liaoxuefeng.com/discuss/001409195939432748a2c9fae3846bc98b3c2a547fa321b000/00144749322741947d24f7956904a0ba4099d16f09f911f000)

[端庄的好喔](https://www.liaoxuefeng.com/user/00144749355169678e454b7cb444c09a4e84a91929dbc95000) created at 2015-11-14 17:27, Last updated at 2016-6-3 17:23

假设这样一个情景,你和一个team共同开发一个功能,在github上建立了一个仓库,并且有一个主分支.你自己重新在这个仓库创建一个分支,那么问题来了,你自己创建的在这个分支,team内的其他的人员能看见吗?

[廖雪峰](https://www.liaoxuefeng.com/user/001383729881018b677b2776c24451e9b5f30a03ea5d73c000) Created at 2015-11-14 18:43, Last updated at 2015-11-14 18:43

首先你要搞清楚github的仓库和你本地的仓库是两个独立的仓库，你自己在本地仓库创建的分支，在没有推送到github仓库之前，其他人都不可见。

同理，你也看不见其他人在本地创建的分支

**创建与合并分支**

在[版本回退](https://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000/0013744142037508cf42e51debf49668810645e02887691000)里，你已经知道，每次提交，Git都把它们串成一条时间线，这条时间线就是一个分支。截止到目前，只有一条时间线，在Git里，这个分支叫主分支，即master分支。HEAD严格来说不是指向提交，而是指向master，master才是指向提交的，所以，HEAD指向的就是当前分支。

一开始的时候，master分支是一条线，Git用master指向最新的提交，再用HEAD指向master，就能确定当前分支，以及当前分支的提交点：



每次提交，master分支都会向前移动一步，这样，随着你不断提交，master分支的线也越来越长：

当我们创建新的分支，例如dev时，Git新建了一个指针叫dev，指向master相同的提交，再把HEAD指向dev，就表示当前分支在dev上：



你看，Git创建一个分支很快，因为除了增加一个dev指针，改改HEAD的指向，工作区的文件都没有任何变化！

不过，从现在开始，对工作区的修改和提交就是针对dev分支了，比如新提交一次后，dev指针往前移动一步，而master指针不变：



假如我们在dev上的工作完成了，就可以把dev合并到master上。Git怎么合并呢？最简单的方法，就是直接把master指向dev的当前提交，就完成了合并：



所以Git合并分支也很快！就改改指针，工作区内容也不变！

合并完分支后，甚至可以删除dev分支。删除dev分支就是把dev指针给删掉，删掉后，我们就剩下了一条master分支：



真是太神奇了，你看得出来有些提交是通过分支完成的吗？

下面开始实战。

首先，我们创建dev分支，然后切换到dev分支：

$ git checkout -b dev

Switched to a new branch 'dev'

git checkout命令加上-b参数表示创建并切换，相当于以下两条命令：

$ git branch dev

$ git checkout dev

Switched to branch 'dev'

然后，用git branch命令查看当前分支：

$ git branch

\* dev

master

git branch命令会列出所有分支，当前分支前面会标一个\*号。

然后，我们就可以在dev分支上正常提交，比如对readme.txt做个修改，加上一行：

Creating a **new** branch is quick.

然后提交：

$ git add readme.txt

$ git commit -m "branch test"

[dev fec145a] branch test

1 file changed, 1 insertion(+)

现在，dev分支的工作完成，我们就可以切换回master分支：

$ git checkout master

Switched to branch 'master'

切换回master分支后，再查看一个readme.txt文件，刚才添加的内容不见了！因为那个提交是在dev分支上，而master分支此刻的提交点并没有变：



现在，我们把dev分支的工作成果合并到master分支上：

$ git merge dev

Updating d17efd8..fec145a

Fast-forward

readme.txt | 1 +

1 file changed, 1 insertion(+)

git merge命令用于合并指定分支到当前分支。合并后，再查看readme.txt的内容，就可以看到，和dev分支的最新提交是完全一样的。

注意到上面的Fast-forward信息，Git告诉我们，这次合并是“快进模式”，也就是直接把master指向dev的当前提交，所以合并速度非常快。

当然，也不是每次合并都能Fast-forward，我们后面会讲其他方式的合并。

合并完成后，就可以放心地删除dev分支了：

$ git branch -d dev

Deleted branch dev (was fec145a).

删除后，查看branch，就只剩下master分支了：

$ git branch

\* master

因为创建、合并和删除分支非常快，所以Git鼓励你使用分支完成某个任务，合并后再删掉分支，这和直接在master分支上工作效果是一样的，但过程更安全。

**小结**

Git鼓励大量使用分支：

查看分支：git branch

创建分支：git branch <name>

切换分支：git checkout <name>

创建+切换分支：git checkout -b <name>

合并某分支到当前分支：git merge <name>

删除分支：git branch -d <name>

[嗷大彬彬](https://www.liaoxuefeng.com/user/001503847269070f7ea9f1425264f6789a78a8d807e4656000) created at 8-27 23:28, Last updated at 8-27 23:28

假设某项目进行到master的时候，需要开发A功能，于是创建了a分支，由甲程序员复制开发，其他程序员继续进行master主要功能的开发，进行到某个时候又需要进行B功能的开发，此时A功能分支还未合并，于是创建了B分支，过一段时间后A合并到master，再过一段时间B又合并到主分支。这个过程应该会有代码冲突吧？git会自动解决这些冲突吗？另外，svn能实现这部分功能吗？盼复。

[廖雪峰](https://www.liaoxuefeng.com/user/001383729881018b677b2776c24451e9b5f30a03ea5d73c000)Created at 8-28 10:20, Last updated at 8-28 10:20

任何合并冲突都必须人去解决，任何工具能解决那它就已经有智能了

[重庆\_87877](https://www.liaoxuefeng.com/user/0015003618979214cc8c835db5f4a21854e2dde432b5bdd000) created at 7-18 21:01, Last updated at 7-18 21:01

前面的章节不是说HEAD指向当前版本吗？怎么指向的是当前分支了？

[廖雪峰](https://www.liaoxuefeng.com/user/001383729881018b677b2776c24451e9b5f30a03ea5d73c000) Created at 7-18 21:37, Last updated at 7-18 21:37

HEAD指向的当前分支就是当前版本

**解决冲突**

人生不如意之事十之八九，合并分支往往也不是一帆风顺的。

准备新的feature1分支，继续我们的新分支开发：

$ git checkout -b feature1

Switched to a new branch 'feature1'

修改readme.txt最后一行，改为：

Creating a **new** branch is quick **AND** simple.

在feature1分支上提交：

$ git add readme.txt

$ git **commit** -m "AND simple"

[feature1 75a857c] **AND** simple

1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

切换到master分支：

$ git checkout master

Switched to branch 'master'

Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 **commit**.

Git还会自动提示我们当前master分支比远程的master分支要超前1个提交。

在master分支上把readme.txt文件的最后一行改为：

Creating a **new** branch is quick & simple.

提交：

$ git add readme.txt

$ git commit -m "& simple"

[master 400b400] & simple

1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

现在，master分支和feature1分支各自都分别有新的提交，变成了这样：



这种情况下，Git无法执行“快速合并”，只能试图把各自的修改合并起来，但这种合并就可能会有冲突，我们试试看：

$ git merge feature1

Auto-merging readme.txt

CONFLICT (content): Merge conflict **in** readme.txt

Automatic merge failed; fix conflicts **and** **then** commit the result.

果然冲突了！Git告诉我们，readme.txt文件存在冲突，必须手动解决冲突后再提交。git status也可以告诉我们冲突的文件：

$ git status

*# On branch master*

*# Your branch is ahead of 'origin/master' by 2 commits.*

*#*

*# Unmerged paths:*

*# (use "git add/rm <file>..." as appropriate to mark resolution)*

*#*

*# both modified: readme.txt*

*#*

no changes added to commit (use "git add" **and**/**or** "git commit -a")

我们可以直接查看readme.txt的内容：

Git is a distributed version control system.

Git is free software distributed under the GPL.

Git has a mutable index called stage.

Git tracks changes of files.

<<<<<<< HEAD

Creating a new branch is quick & simple.

=======

Creating a new branch is quick AND simple.

>>>>>>> feature1

Git用<<<<<<<，=======，>>>>>>>标记出不同分支的内容，我们修改如下后保存：

Creating a **new** branch is quick **and** simple.

再提交：

$ git add readme.txt

$ git commit -m "conflict fixed"

[master 59bc1cb] conflict fixed

现在，master分支和feature1分支变成了下图所示：



用带参数的git log也可以看到分支的合并情况：

$ git log --graph --pretty=oneline --abbrev-commit

\* 59bc1cb conflict fixed

|\

| \* 75a857c **AND** simple

\* | 400b400 & simple

|/

\* fec145a branch test

...

最后，删除feature1分支：

$ git branch -d feature1

Deleted branch feature1 (was 75a857c).

工作完成。

**小结**

当Git无法自动合并分支时，就必须首先解决冲突。解决冲突后，再提交，合并完成。

用git log --graph命令可以看到分支合并图。

**分支管理策略**

通常，合并分支时，如果可能，Git会用Fast forward模式，但这种模式下，删除分支后，会丢掉分支信息。

如果要强制禁用Fast forward模式，Git就会在merge时生成一个新的commit，这样，从分支历史上就可以看出分支信息。

下面我们实战一下--no-ff方式的git merge：

首先，仍然创建并切换dev分支：

$ git checkout -b dev

Switched to a new branch 'dev'

修改readme.txt文件，并提交一个新的commit：

$ git add readme.txt

$ git **commit** -m "add merge"

[dev 6224937] **add** merge

1 file changed, 1 insertion(+)

现在，我们切换回master：

$ git checkout master

Switched to branch 'master'

准备合并dev分支，请注意--no-ff参数，表示禁用Fast forward：

$ git merge --no-ff -m "merge with no-ff" dev

Merge made by the 'recursive' strategy.

readme.txt | 1 +

1 file changed, 1 insertion(+)

因为本次合并要创建一个新的commit，所以加上-m参数，把commit描述写进去。

合并后，我们用git log看看分支历史：

$ git log --graph --pretty=oneline --abbrev-commit

\* 7825a50 merge **with** no-ff

|\

| \* 6224937 add merge

|/

\* 59bc1cb conflict fixed

...

可以看到，不使用Fast forward模式，merge后就像这样：



**分支策略**

在实际开发中，我们应该按照几个基本原则进行分支管理：

首先，master分支应该是非常稳定的，也就是仅用来发布新版本，平时不能在上面干活；

那在哪干活呢？干活都在dev分支上，也就是说，dev分支是不稳定的，到某个时候，比如1.0版本发布时，再把dev分支合并到master上，在master分支发布1.0版本；

你和你的小伙伴们每个人都在dev分支上干活，每个人都有自己的分支，时不时地往dev分支上合并就可以了。

所以，团队合作的分支看起来就像这样：



**小结**

Git分支十分强大，在团队开发中应该充分应用。

合并分支时，加上--no-ff参数就可以用普通模式合并，合并后的历史有分支，能看出来曾经做过合并，而fast forward合并就看不出来曾经做过合并。

[儒生脱尘](https://www.liaoxuefeng.com/user/001482919458655b7f96ab860cf4f77bd9b7a3d00718742000)Created at 5-12 14:01, Last updated at 5-12 14:01

改变就对了。把dev理解为测试分支，测试成功之后，提交到master分支，时间线向前走了一个版本，并创建一个独立的id。如果不加no-ff(fast forward)则是master指针直接指向dev分支，这样造成的问题是不能很好的看到我们曾经是在dev的基础上merge的这个版本。

[Mr\_RightMen](https://www.liaoxuefeng.com/user/0014701186558770dbd803c90084d6cb5edab1111542a3d000) Created at 6-28 11:09, Last updated at 6-28 11:09

不用--no-ff，实际上只是将master的指针update成dev分支而已，用的还是dev的commit ID，而使用之后，则是重新commit了一哈，有了新的commit ID

[XNOKIA](https://www.liaoxuefeng.com/user/001404644954483e4daa7d6d4ba4a3dbd3f9f1c41c687c6000)

Created at 4-8 14:32, Last updated at 4-8 14:32

哥们，如果才用 ff 模式的，则直接把 master 的指针直接指向了 dev 分支的最新提交，这样两个分支的最新提交的 commit id 就是一样的。

如果采用 --no-ff 模式合并分支，由于不能直接把 master 指针直接指向 dev 分支的最新提交， master 分支只能进行一次提交操作，所以就会有内容一模一样，commit id 不同的问题。

简单地说就是 -no-ff 模式进行了一次新的 git commit 操作。

这也是为什么采用 -no-ff 模式要加入参数 -m 的原因。

[leo\_soul\_7dbd29](https://www.liaoxuefeng.com/user/0015058406182877660128249154e07b68d07b465466a37000)

Created at 9-20 1:19, Last updated at 9-20 1:19

nb了，回复编辑器里点图片按钮报错，chrome和Edge浏览器都报错，没法给你们粘图片了，分支管理点开凑合看这个吧 <http://s3.51cto.com/wyfs02/M02/12/44/wKiom1MA0v-horoSAAS4v41ef_U068.jpg>

**Bug分支**

软件开发中，bug就像家常便饭一样。有了bug就需要修复，在Git中，由于分支是如此的强大，所以，每个bug都可以通过一个新的临时分支来修复，修复后，合并分支，然后将临时分支删除。

当你接到一个修复一个代号101的bug的任务时，很自然地，你想创建一个分支issue-101来修复它，但是，等等，当前正在dev上进行的工作还没有提交：

$ git status

*# On branch dev*

*# Changes to be committed:*

*# (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)*

*#*

*# new file: hello.py*

*#*

*# Changes not staged for commit:*

*# (use "git add <file>..." to update what will be committed)*

*# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)*

*#*

*# modified: readme.txt*

*#*

并不是你不想提交，而是工作只进行到一半，还没法提交，预计完成还需1天时间。但是，必须在两个小时内修复该bug，怎么办？

幸好，Git还提供了一个stash功能，可以把当前工作现场“储藏”起来，等以后恢复现场后继续工作：

$ git stash

Saved working directory **and** index state WIP on dev: 6224937 add merge

HEAD is now at 6224937 add merge

现在，用git status查看工作区，就是干净的（除非有没有被Git管理的文件），因此可以放心地创建分支来修复bug。

首先确定要在哪个分支上修复bug，假定需要在master分支上修复，就从master创建临时分支：

$ git checkout master

Switched to branch 'master'

Your branch is ahead of 'origin/master' by 6 commits.

$ git checkout -b issue-101

Switched to a new branch 'issue-101'

现在修复bug，需要把“Git is free software ...”改为“Git is a free software ...”，然后提交：

$ git add readme.txt

$ git commit -m "fix bug 101"

[issue-101 cc17032] fix bug 101

1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

修复完成后，切换到master分支，并完成合并，最后删除issue-101分支：

$ git checkout master

Switched to branch 'master'

Your branch is ahead of 'origin/master' by 2 commits.

$ git merge --no-ff -m "merged bug fix 101" issue-101

Merge made by the 'recursive' strategy.

readme.txt | 2 +-

1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

$ git branch -d issue-101

Deleted branch issue-101 (was cc17032).

太棒了，原计划两个小时的bug修复只花了5分钟！现在，是时候接着回到dev分支干活了！

$ git checkout dev

Switched to branch 'dev'

$ git status

*# On branch dev*

nothing to commit (working directory clean)

工作区是干净的，刚才的工作现场存到哪去了？用git stash list命令看看：

$ git stash list

stash@{0}: WIP on dev: 6224937 add merge

工作现场还在，Git把stash内容存在某个地方了，但是需要恢复一下，有两个办法：

一是用git stash apply恢复，但是恢复后，stash内容并不删除，你需要用git stash drop来删除；

另一种方式是用git stash pop，恢复的同时把stash内容也删了：

$ git stash pop

*# On branch dev*

*# Changes to be committed:*

*# (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)*

*#*

*# new file: hello.py*

*#*

*# Changes not staged for commit:*

*# (use "git add <file>..." to update what will be committed)*

*# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)*

*#*

*# modified: readme.txt*

*#*

Dropped refs/stash@{0} (f624f8e5f082f2df2bed8a4e09c12fd2943bdd40)

再用git stash list查看，就看不到任何stash内容了：

$ git stash list

你可以多次stash，恢复的时候，先用git stash list查看，然后恢复指定的stash，用命令：

$ git stash apply stash@{0}

**小结**

修复bug时，我们会通过创建新的bug分支进行修复，然后合并，最后删除；

当手头工作没有完成时，先把工作现场git stash一下，然后去修复bug，修复后，再git stash pop，回到工作现场。

[为什么要创建101分支？](https://www.liaoxuefeng.com/discuss/001409195939432748a2c9fae3846bc98b3c2a547fa321b000/001500517711467f2ba9eadd21349e6a9924781ece0b666000)

[用户wimzdy85n4](https://www.liaoxuefeng.com/user/001500517046847dc8edfa3d385430bab40d2936b2a4e78000) created at 7-20 10:28, Last updated at 7-20 10:28

我认为该文就是正在dev上开发，处理master上的一个缺陷，理解的过程如下： 1、先保存DEV当前工作； 2、切换到master 3、创建101分支 4、修复缺陷 5、master merge 101分支

那为什么不直接在切换到master后，修复好缺陷提交了，感觉创建101分支多余了，好处在哪里？

[Mr\_Yanphet](https://www.liaoxuefeng.com/user/001502786111121fab6fbd6893245bea5dae1bbf4ca1c63000)

Created at 8-15 16:39, Last updated at 8-15 16:39

你看，老师只用了短短2分钟就修复bug了。但是实际项目中，这个bug可能很麻烦，你需要修复一天的时间才能搞定，如果你不创建101分支，那么这时候你们组内其他小伙伴也要紧急修复线上一个bug，但是他的bug可能就1分钟。他修复好了却不能上线，因为你没有创建分支，要等你一天，才能把你处理好的正确代码一起上线！！！这就是修复线上bug最好自己创建自己分支的好处！！！

[如果没有commit或者stash根本就无法checkout到别的分支](https://www.liaoxuefeng.com/discuss/001409195939432748a2c9fae3846bc98b3c2a547fa321b000/001498629935212ce75d1d201474af49df1b164b2ab2582000)

[Mr\_RightMen](https://www.liaoxuefeng.com/user/0014701186558770dbd803c90084d6cb5edab1111542a3d000) created at 6-28 14:05, Last updated at 6-28 14:05

我在测试的时候，发现 1.当我在dev分支下，对一个文件进行了修改之后，此时还没有放到stage里面

$ git status

On branch dev

Changes not staged for commit:

(use "git add <file>..." to update what will be committed)

(use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)

modified: hello.py

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

结果: 无法checkout到别的分支

$ git checkout master

error: Your local changes to the following files would be overwritten by checkout:

hello.py

Please commit your changes or stash them before you switch branches.

Aborting

2.我加入到stage之后，一样无法checkout到别的分支

$ git status

On branch dev

Changes to be committed:

(use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

modified: hello.py

$ git checkout master

error: Your local changes to the following files would be overwritten by checkout:

hello.py

Please commit your changes or stash them before you switch branches.

Abortin

结论： 要么进行commit，要么进行stash，否则压根儿就不能切换到别的分支

3.commit后和stash后有啥区别？

我觉得commit，大多数情况下，都是在开发出某一个功能后，或者是在修复了某个特定的bug之后，才进行commit的，也就是每次commit的记录都需要是有效的。而像老师说的那种情况，如果commit了之后，完全是无意义的，可能功能都没有晚上，所以，就需要临时的stash起来，也不知道对不对。

[西湖水中沙](https://www.liaoxuefeng.com/user/001482139715887303f304ca7584c2ea4704a8cc67004bb000)Created at 2016-12-19 17:30, Last updated at 2016-12-19 17:30

我感觉 通过分支切换也可以完全不使用stash这个功能 （个人见解）。 关键是当你在某个分支上（比如dev）还有很多东西没有提交（要切换分支必须commit之后）你如果因为另外一个分支需要紧急bug修复 而把你现在修改的文件(一般都不止一个)提交的话 之后 你再回来你需要再去查看你的那些代码是完成了一半就提交了的，哪些是真正提交了的。我感觉提交最起码就是你感觉你的代码已经完成一个功能，可以上传了才提交

[習慣丶悸沫0](https://www.liaoxuefeng.com/user/001485240296180c93db6803f804f56b12c0223f12ce0e9000) Created at 2-8 17:08, Last updated at 2-8 17:08

嗯嗯，比较同意『西湖水中沙』的说法。因为老师举例子肯定是比较简单的，真正到了大型项目，出现bug的时候，自己手边有可能存在很多未提交的东西，这时候直接stash保存进度是比较方便的，不然你还要一个个先add再commit，这样会更麻烦的。

[预言星光](https://www.liaoxuefeng.com/user/001460356236868aca5e9bb0bc24c03b7230126c51d3fae000)Created at 5-27 10:57, Last updated at 5-27 10:57

工具提供的功能，都是尽量简化操作，避免冲突的。所以暂存工作区这个功能，也许有童鞋觉得不是必要。确实，如果项目小，并行工作少，并且大家都有良好的入库操作习惯的话，完全可以考人为分支操作来实现未完成工作的继续执行。但是大型项目呢？多个分支多人协作，并且在不同时间点有严格的入库要求，这时候就必须用到stash了。

**Feature分支**

软件开发中，总有无穷无尽的新的功能要不断添加进来。

添加一个新功能时，你肯定不希望因为一些实验性质的代码，把主分支搞乱了，所以，每添加一个新功能，最好新建一个feature分支，在上面开发，完成后，合并，最后，删除该feature分支。

现在，你终于接到了一个新任务：开发代号为Vulcan的新功能，该功能计划用于下一代星际飞船。

于是准备开发：

$ git checkout -b feature-vulcan

Switched to a new branch 'feature-vulcan'

5分钟后，开发完毕：

$ git add vulcan.py

$ git status

*# On branch feature-vulcan*

*# Changes to be committed:*

*# (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)*

*#*

*# new file: vulcan.py*

*#*

$ git commit -m "add feature vulcan"

[feature-vulcan 756d4af] add feature vulcan

1 file changed, 2 insertions(+)

create mode 100644 vulcan.py

切回dev，准备合并：

$ git checkout dev

一切顺利的话，feature分支和bug分支是类似的，合并，然后删除。

但是，

就在此时，接到上级命令，因经费不足，新功能必须取消！

虽然白干了，但是这个分支还是必须就地销毁：

$ git branch -d feature-vulcan

error: The branch 'feature-vulcan' is **not** fully merged.

If you are sure you want to delete it, run 'git branch -D feature-vulcan'.

销毁失败。Git友情提醒，feature-vulcan分支还没有被合并，如果删除，将丢失掉修改，如果要强行删除，需要使用命令git branch -D feature-vulcan。

现在我们强行删除：

$ git branch -D feature-vulcan

Deleted branch feature-vulcan (was 756d4af).

终于删除成功！

**小结**

开发一个新feature，最好新建一个分支；

如果要丢弃一个没有被合并过的分支，可以通过git branch -D <name>强行删除。

[PegasusWang](https://www.liaoxuefeng.com/user/0014264992101246aa86b14a42c499c8ed481a309419029000) created at 2016-3-6 16:44, Last updated at 2016-3-10 17:07

是不是在当前分枝下checkout 出来的分枝都是针对当前分枝的新分枝，还是master的分枝？

[失眠888](https://www.liaoxuefeng.com/user/00145760014688809b3bf04bab845cc88c96714bc76f784000) Created at 2016-3-10 17:07, Last updated at 2016-3-10 17:07

新分支是基于当前分支而创建的，如果是在dev下新建分支issue，那么issue就是dev下的分支，issue分支的所有文件都继承了dev分支的所有文件

[Roby\_Cuby](https://www.liaoxuefeng.com/user/001419391421060c0ec97a0ae654030b8d4f774294f1b4d000) created at 2014-12-31 11:26, Last updated at 2015-7-10 15:25

远程删除分支怎么删除？

[唯依誓约](https://www.liaoxuefeng.com/user/0014365130703779fd354b3c28f4e77b28d1e2f5aa9ca4d000) Created at 2015-7-10 15:25, Last updated at 2015-7-10 15:25

<https://git-scm.com/book/zh/v1/Git-%E5%88%86%E6%94%AF-%E8%BF%9C%E7%A8%8B%E5%88%86%E6%94%AF>

git push origin :[要删除的远程分支名字]

例如要删除 远程的github上的dev分支：

git push origin :dev

**多人协作**

当你从远程仓库克隆时，实际上Git自动把本地的master分支和远程的master分支对应起来了，并且，远程仓库的默认名称是origin。

要查看远程库的信息，用git remote：

$ git remote

origin

或者，用git remote -v显示更详细的信息：

$ git remote -v

origin git@github.com:michaelliao/learngit.git (fetch)

origin git@github.com:michaelliao/learngit.git (push)

上面显示了可以抓取和推送的origin的地址。如果没有推送权限，就看不到push的地址。

**推送分支**

推送分支，就是把该分支上的所有本地提交推送到远程库。推送时，要指定本地分支，这样，Git就会把该分支推送到远程库对应的远程分支上：

$ git push origin master

如果要推送其他分支，比如dev，就改成：

$ git push origin dev

但是，并不是一定要把本地分支往远程推送，那么，哪些分支需要推送，哪些不需要呢？

* master分支是主分支，因此要时刻与远程同步；
* dev分支是开发分支，团队所有成员都需要在上面工作，所以也需要与远程同步；

bug分支只用于在本地修复bug，就没必要推到远程了，除非老板要看看你每周到底修复了几个bug；

feature分支是否推到远程，取决于你是否和你的小伙伴合作在上面开发。

总之，就是在Git中，分支完全可以在本地自己藏着玩，是否推送，视你的心情而定！

**抓取分支**

多人协作时，大家都会往master和dev分支上推送各自的修改。

现在，模拟一个你的小伙伴，可以在另一台电脑（注意要把SSH Key添加到GitHub）或者同一台电脑的另一个目录下克隆：

$ git clone git@github.com:michaelliao/learngit.git

Cloning into 'learngit'...

remote: Counting objects: 46, done.

remote: Compressing objects: 100% (26/26), done.

remote: Total 46 (delta 16), reused 45 (delta 15)

Receiving objects: 100% (46/46), 15.69 KiB | 6 KiB/s, done.

Resolving deltas: 100% (16/16), done.

当你的小伙伴从远程库clone时，默认情况下，你的小伙伴只能看到本地的master分支。不信可以用git branch命令看看：

$ git branch

\* master

现在，你的小伙伴要在dev分支上开发，就必须创建远程origin的dev分支到本地，于是他用这个命令创建本地dev分支：

$ git checkout -b dev origin/dev

现在，他就可以在dev上继续修改，然后，时不时地把dev分支push到远程：

$ git **commit** -m "add /usr/bin/env"

[dev 291bea8] **add** /usr/bin/env

1 file changed, 1 insertion(+)

$ git push origin dev

Counting objects: 5, done.

Delta compression **using** up **to** 4 threads.

Compressing objects: 100% (2/2), done.

Writing objects: 100% (3/3), 349 bytes, done.

Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)

**To** git@github.com:michaelliao/learngit.git

fc38031..291bea8 dev -> dev

你的小伙伴已经向origin/dev分支推送了他的提交，而碰巧你也对同样的文件作了修改，并试图推送：

$ git add hello.py

$ git **commit** -m "add coding: utf-8"

[dev bd6ae48] **add** coding: utf-8

1 file changed, 1 insertion(+)

$ git push origin dev

**To** git@github.com:michaelliao/learngit.git

! [rejected] dev -> dev (non-fast-forward)

error: failed **to** push **some** refs **to** 'git@github.com:michaelliao/learngit.git'

hint: Updates were rejected because the tip **of** your **current** branch **is** behind

hint: its remote counterpart. Merge the remote changes (e.g. 'git pull')

hint: before pushing again.

hint: See the 'Note about fast-forwards' **in** 'git push --help' **for** details.

推送失败，因为你的小伙伴的最新提交和你试图推送的提交有冲突，解决办法也很简单，Git已经提示我们，先用git pull把最新的提交从origin/dev抓下来，然后，在本地合并，解决冲突，再推送：

$ git pull

remote: Counting objects: 5, done.

remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.

remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0)

Unpacking objects: 100% (3/3), done.

From github.com:michaelliao/learngit

fc38031..291bea8 dev -> origin/dev

There is no tracking information **for** the current branch.

Please specify which branch you want to merge **with**.

See git-pull(1) **for** details

git pull <remote> <branch>

If you wish to set tracking information for this branch you can do so with:

git branch --set-upstream dev origin/<branch>

git pull也失败了，原因是没有指定本地dev分支与远程origin/dev分支的链接，根据提示，设置dev和origin/dev的链接：

$ git branch *--set-upstream dev origin/dev*

Branch dev **set** up **to** track remote branch dev **from** origin.

再pull：

$ git pull

Auto-merging hello.py

CONFLICT (content): Merge conflict **in** hello.py

Automatic merge failed; fix conflicts **and** **then** commit the result.

这回git pull成功，但是合并有冲突，需要手动解决，解决的方法和分支管理中的[解决冲突](http://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000/001375840202368c74be33fbd884e71b570f2cc3c0d1dcf000)完全一样。解决后，提交，再push：

$ git **commit** -m "merge & fix hello.py"

[dev adca45d] merge & fix hello.py

$ git push origin dev

Counting objects: 10, done.

Delta compression **using** up **to** 4 threads.

Compressing objects: 100% (5/5), done.

Writing objects: 100% (6/6), 747 bytes, done.

Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0)

**To** git@github.com:michaelliao/learngit.git

291bea8..adca45d dev -> dev

因此，多人协作的工作模式通常是这样：

1. 首先，可以试图用git push origin branch-name推送自己的修改；
2. 如果推送失败，则因为远程分支比你的本地更新，需要先用git pull试图合并；

如果合并有冲突，则解决冲突，并在本地提交；

1. 没有冲突或者解决掉冲突后，再用git push origin branch-name推送就能成功！

如果git pull提示“no tracking information”，则说明本地分支和远程分支的链接关系没有创建，用命令git branch --set-upstream branch-name origin/branch-name。

这就是多人协作的工作模式，一旦熟悉了，就非常简单。

**小结**

* 查看远程库信息，使用git remote -v；

本地新建的分支如果不推送到远程，对其他人就是不可见的；

* 从本地推送分支，使用git push origin branch-name，如果推送失败，先用git pull抓取远程的新提交；
* 在本地创建和远程分支对应的分支，使用git checkout -b branch-name origin/branch-name，本地和远程分支的名称最好一致；
* 建立本地分支和远程分支的关联，使用git branch --set-upstream branch-name origin/branch-name；
* 从远程抓取分支，使用git pull，如果有冲突，要先处理冲突。

[御蓝破](https://www.liaoxuefeng.com/user/0014822158823523c83f1214ff64bd3aec0710c0f58e348000) created at 8-20 12:14, Last updated at 8-20 12:14

在本地创建和远程分支对应的分支，使用git checkout -b branch-name origin/branch-name。这一步是不是就已经包含了建立本地分支和远程分支的关联？

[张玺同学](https://www.liaoxuefeng.com/user/00150468739195832dd85bcba2c47639d8b808ac5df6041000)Created at 9-6 16:44, Last updated at 9-6 16:44

git checkout -b branch-name origin/branch-name。其实是和远程分支对应的创建本地分支，应该是并没有建立连接，所以当需要pull的时候，需要建立连接。

**标签管理**

发布一个版本时，我们通常先在版本库中打一个标签（tag），这样，就唯一确定了打标签时刻的版本。将来无论什么时候，取某个标签的版本，就是把那个打标签的时刻的历史版本取出来。所以，标签也是版本库的一个快照。

Git的标签虽然是版本库的快照，但其实它就是指向某个commit的指针（跟分支很像对不对？但是分支可以移动，标签不能移动），所以，创建和删除标签都是瞬间完成的。

Git有commit，为什么还要引入tag？

“请把上周一的那个版本打包发布，commit号是6a5819e...”

“一串乱七八糟的数字不好找！”

如果换一个办法：

“请把上周一的那个版本打包发布，版本号是v1.2”

“好的，按照tag v1.2查找commit就行！”

所以，tag就是一个让人容易记住的有意义的名字，它跟某个commit绑在一起。

[jaychang87](https://www.liaoxuefeng.com/user/00144956029575258e5406d11fc4f5d9874e51249c6edc5000) created at 2015-12-10 15:43, Last updated at 2015-12-10 15:43

Git的标签虽然是版本库的快照，但其实它就是指向某个commit的指针（跟分支很像对不对？但是分支可以移动，标签不能移动），所以，创建和删除标签都是瞬间完成的。 一句话就让我懂了tag，赞！

**创建标签**

在Git中打标签非常简单，首先，切换到需要打标签的分支上：

$ git branch

\* dev

master

$ git checkout master

Switched to branch 'master'

然后，敲命令git tag <name>就可以打一个新标签：

$ git tag v1.0

可以用命令git tag查看所有标签：

$ git tag

v1.0

默认标签是打在最新提交的commit上的。有时候，如果忘了打标签，比如，现在已经是周五了，但应该在周一打的标签没有打，怎么办？

方法是找到历史提交的commit id，然后打上就可以了：

$ git log --pretty=oneline --abbrev-commit

6a5819e merged bug fix 101

cc17032 fix bug 101

7825a50 merge with no-ff

6224937 add merge

59bc1cb conflict fixed

400b400 & simple

75a857c AND simple

fec145a branch test

d17efd8 remove test.txt

...

比方说要对add merge这次提交打标签，它对应的commit id是6224937，敲入命令：

$ git tag v0.9 6224937

再用命令git tag查看标签：

$ git tag

v0.9

v1.0

注意，标签不是按时间顺序列出，而是按字母排序的。可以用git show <tagname>查看标签信息：

$ git **show** v0.9

**commit** 622493706ab447b6bb37e4e2a2f276a20fed2ab4

Author: Michael Liao <askxuefeng@gmail.com>

**Date**: Thu Aug 22 11:22:08 2013 +0800

**add** merge

...

可以看到，v0.9确实打在add merge这次提交上。

还可以创建带有说明的标签，用-a指定标签名，-m指定说明文字：

$ git tag -a v0.1 -m "version 0.1 released" 3628164

用命令git show <tagname>可以看到说明文字：

$ git show v0.1

tag v0.1

Tagger: Michael Liao <askxuefeng@gmail.com>

Date: Mon Aug 26 07:28:11 2013 +0800

version 0.1 released

commit 3628164fb26d48395383f8f31179f24e0882e1e0

Author: Michael Liao <askxuefeng@gmail.com>

Date: Tue Aug 20 15:11:49 2013 +0800

append GPL

还可以通过-s用私钥签名一个标签：

$ git tag -s v0.2 -m "signed version 0.2 released" fec145a

签名采用PGP签名，因此，必须首先安装gpg（GnuPG），如果没有找到gpg，或者没有gpg密钥对，就会报错：

gpg: signing failed: secret key **not** available

error: gpg failed to sign the data

error: unable to sign the tag

如果报错，请参考GnuPG帮助文档配置Key。

用命令git show <tagname>可以看到PGP签名信息：

$ git **show** v0.2

tag v0.2

Tagger: Michael Liao <askxuefeng@gmail.com>

**Date**: Mon Aug 26 07:28:33 2013 +0800

signed version 0.2 released

-----**BEGIN** PGP SIGNATURE-----

Version: GnuPG v1.4.12 (Darwin)

iQEcBAABAgAGBQJSGpMhAAoJEPUxHyDAhBpT4QQIAKeHfR3bo...

-----**END** PGP SIGNATURE-----

**commit** fec145accd63cdc9ed95a2f557ea0658a2a6537f

Author: Michael Liao <askxuefeng@gmail.com>

**Date**: Thu Aug 22 10:37:30 2013 +0800

branch test

用PGP签名的标签是不可伪造的，因为可以验证PGP签名。验证签名的方法比较复杂，这里就不介绍了。

**小结**

* 命令git tag <name>用于新建一个标签，默认为HEAD，也可以指定一个commit id；
* git tag -a <tagname> -m "blablabla..."可以指定标签信息；
* git tag -s <tagname> -m "blablabla..."可以用PGP签名标签；
* 命令git tag可以查看所有标签。

**操作标签**

如果标签打错了，也可以删除：

$ git tag -d v0.1

Deleted tag 'v0.1' (was e078af9)

因为创建的标签都只存储在本地，不会自动推送到远程。所以，打错的标签可以在本地安全删除。

如果要推送某个标签到远程，使用命令git push origin <tagname>：

$ git push origin v1.0

Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0)

To git@github.com:michaelliao/learngit.git

\* [new tag] v1.0 -> v1.0

或者，一次性推送全部尚未推送到远程的本地标签：

$ git push origin --tags

Counting objects: 1, done.

Writing objects: 100% (1/1), 554 bytes, done.

Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0)

To git@github.com:michaelliao/learngit.git

\* [**new** tag] v0.2 -> v0.2

\* [**new** tag] v0.9 -> v0.9

如果标签已经推送到远程，要删除远程标签就麻烦一点，先从本地删除：

$ git tag -d v0.9

Deleted tag 'v0.9' (was 6224937)

然后，从远程删除。删除命令也是push，但是格式如下：

$ git push origin :refs/tags/v0.9

To git@github.com:michaelliao/learngit.git

- [deleted] v0.9

要看看是否真的从远程库删除了标签，可以登陆GitHub查看。

**小结**

* 命令git push origin <tagname>可以推送一个本地标签；
* 命令git push origin --tags可以推送全部未推送过的本地标签；
* 命令git tag -d <tagname>可以删除一个本地标签；
* 命令git push origin :refs/tags/<tagname>可以删除一个远程标签。

[Ex-calibar](https://www.liaoxuefeng.com/user/0014697769775848a13854409d24f1bb640ea6821613eae000) created at 2016-7-29 16:06, Last updated at 2016-8-2 9:36

假如其它人加了标签，那么我们怎么得到那些标签

[廖雪峰](https://www.liaoxuefeng.com/user/001383729881018b677b2776c24451e9b5f30a03ea5d73c000)Created at 2016-8-2 9:36, Last updated at 2016-8-2 9:36

定期pull你本地就有了

[抹茶inPEACE](https://www.liaoxuefeng.com/user/001487903372181a9141b80dc8c4b47a391c39090d5f002000) Created at 2-24 10:25, Last updated at 2-24 10:25

没有不同分支下tag这个概念，也就是说tag不是属于某个分支的，而是全局的tag,是对于commit编号的一个别称。

[二零醚](https://www.liaoxuefeng.com/user/0014552678006146950bdda1f2e475a938884bfcf995c46000) created at 2016-4-10 15:46, Last updated at 2016-4-11 13:10

直接删除对应的 refs/tags/<tagname> 文件后，能起到删除标签的作用吗（$git tag中不会显示该标签），有什么不好的影响？

[廖雪峰](https://www.liaoxuefeng.com/user/001383729881018b677b2776c24451e9b5f30a03ea5d73c000)Created at 2016-4-11 13:10, Last updated at 2016-4-11 13:10

不要直接修改.git目录下的文件

[lyglostangel](https://www.liaoxuefeng.com/user/001421465550027fa6882d06c4c477eb5b7995af73e1b59000) created at 2015-1-17 11:33, Last updated at 2015-9-10 20:42

最好加上有标签了，怎么根据标签回溯版本的内容，否则只是加标签没意义呀！

[西小小月](https://www.liaoxuefeng.com/user/0014418888355498b7fd6b43eeb4bffa0a4169313f0961c000)Created at 2015-9-10 20:42, Last updated at 2015-9-10 20:42

先用 git show v1.0 就能知道tag标记的这次commit的节点的id 号码； 如果是 590cf6b63d1039a17869defb6b70e4fa977c073a那么就用git checkout 590cf6b（数字长度六七位就可以） 就能返回这个版本。 在版本之间切换的内容，在老师前面的课程中有说明，记得好像是时空穿梭那里，嗯嗯。

[o00小米米](https://www.liaoxuefeng.com/user/00144144557282422ce42fe4b0f43e48bead77f23374451000) created at 2015-9-7 16:05, Last updated at 2015-9-7 16:06

删除远程branch可以用，git push origin :<branch name>

类比思路我发现可以用 git push orgigin :<tag name>直接删除远程tag，而本地的不会改变。