什么是 Git

目前世界上最先进的分布式版本控制系统

Git 与 SVN 的区别

Git	分布式版本控制系统	没有中央服务器,每个人的电脑就是一个完整的 版本库	SVN	集中式版本控制系统	版本库集中放在中央服务器。工作时要先从中央 服务器获取最新的版本,工作完成后再推送到中 央服务器上
	无需联网	每次的 commit 都是提交到本地仓库,速度非常快,需要推送到远程仓库时才需要联网		必须联网	否则无法 commit 代码,且速度慢
	关心文件整体	Git 关心的是文件的整体是否发生变化,Git 会把变化的文件作快照后,记录在一个微型的文件系统中。每次提交更新时,会遍历所有文件的指纹信息并对文件作快照,然后保存一个指向这次快照的索引。若文件没有变化,Git 不会再次保存,只会对上次保存的快照做一个链接。如果想要看当前版本的文件和之前的版本之间有何差异,Git 会取出之前的快照和当前文件作一次差异运算		关心文件内容	SVN 关心的是文件内容的具体差异,每次更新,都会记录有哪些文件作了更新,以及都更新了什么内容
	克隆项目速度快			克隆项目速度慢	
	分支功能更强大	Git 中每个工作成员可以任意在自己的本地版本库 开启无限个分支。不需要担心妨碍其他工作成员 。只要不合并及提交到主要版本库,其他工作成 员不会受影响			SVN 中分支是一个完整的目录,且这个目录拥有 完整的实际文件。如果成员想要开启新的分支, 将会影响所有人,每个人都会拥有和你一样的分 支。修改一个分支,还得让其他人重新切分支重 新下载,而且这些代码很可能对稳定版本还是具 有破坏性的
	内容完整性更好	Git 在提交或推送前,会对文件的内容或目录的结构计算出一个 SHA-1 哈希值,进行内容的校验,并将此结果作为数据的唯一标识和索引,在远处仓库接受到文件之后,会再计算一遍哈希值然后跟传递过来的哈希值做比较			

更多: 详细透彻解读 Git 与 SVN 的区别

Git 的优缺点

优点

- Git 中每个克隆的版本库都是平等的。可以从任何一个版本库的克隆来创建属于自己的版本库
- Git 的每一次提取操作,实际上都是一次对代码仓库的完整备份
- 提交完全在本地完成,并且提交总是会成功,不会被打断
- push 给他人或者他人 pull 你的版本库,合并会发生在 push 和 pull 过程中,不能自动解决的冲突会提示手工 完成

缺点

- Git 没有严格的权限管理控制,一般通过系统设置文件读写权限的方式来做权限控制
- 工作目录只能是整个项目, 而 SVN 可以基于项目中的某一个目录

安装Git

步骤很简单,安装完成后还需要最后一步设置,在 Git Bash 中输入

```
1 | $ git config --global user.name "Your Name"
2 | $ 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。用了 [--globa] 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

版本库

版本库(repository)又名仓库,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,每个文件的增删改,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

```
1 # 初始化版本库
2 | $ git init
3
4 # 把文件添加到暂存区
5 | $ git add <file>
6 # 添加当前目录的所有文件到暂存区
7
   $ git add .
8
9
  # 把文件提交到仓库, message为本次提交的说明
10 | $ git commit -m "message"
11 # 提交暂存区的指定文件到仓库
  $ git commit <file> -m "message"
12
13
14 # 如果已经push到远端服务器, 想修改已经提交过的commit信息
15 # 如果已经push到远端服务器,有漏掉的文件想提交到上一次的commit信息
16 | $ git commit --amend
```

版本控制

```
1 # 查看版本库当前状态
2
   $ git status
3
4 # 查看文件修改的内容
5
  $ git diff <file>
6
   # 显示从最近到最远的提交日志
7
8 $ git log
   # 逐行显示
  $ git log --pretty=oneline
10
11
12 # 显示某次提交的元数据和内容变化
13 | $ git show < commit id>
```

版本号

下面一大串类似乱码的就是 **版本号(commit id)**,和 SVN 不一样,Git 的 commit id 不是 1、2、3 递增的数字,而是 **一个 SHA-1 计算出来的一个非常大的数字,用十六进制表示**。因为 Git 是分布式的版本控制系统,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

```
1 | $ git log --pretty=oneline
```

- 2 e1181d2d5eeb6e3187748f86ad121f73f4a5eb65 (HEAD -> master, origin/master) add
- 3 57085c6a77156f4cc5ea051df716efe057998796 fix

版本回退

reset

把当前版本回退到上一个版本,可以使用 git reset 命令。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,上一个版本就是 HEAD^,上上一个版本就是 HEAD^^,往上100个版本可以写成 HEAD~100

1 | \$ git reset --hard HEAD^

reset的三种模式

模式	HEAD的位置	缓存区	工作目录	使用场合
soft	修改	不修改	不修改	只取消提交
mixed (默认)	修改	修改	不修改	复原修改过的索引的状态
hard	修改	修改	修改	彻底取消最近的提交

reset、 revert 与 checkout

- reset 是回到某次提交,提交及之前的 commit 都会被保留,但是此次之后的修改都会被退回到暂存区
- revert 用法与 reset 类似,是生成一个新的提交来撤销某次提交,此次提交之前的 commit 都会被保留
- checkout 就是切换到另一个分支,舍弃更改

命令	作用域	常用情景
git reset	提交层面	在私有分支上舍弃一些没有提交的更改
git reset	文件层面	将文件从缓存区中移除
git checkout	提交层面	切换分支或查看旧版本
git checkout	文件层面	舍弃工作目录中的更改
git revert	提交层面	在公共分支上回滚更改
git revert	文件层面	(然而并没有)

回到未来的版本

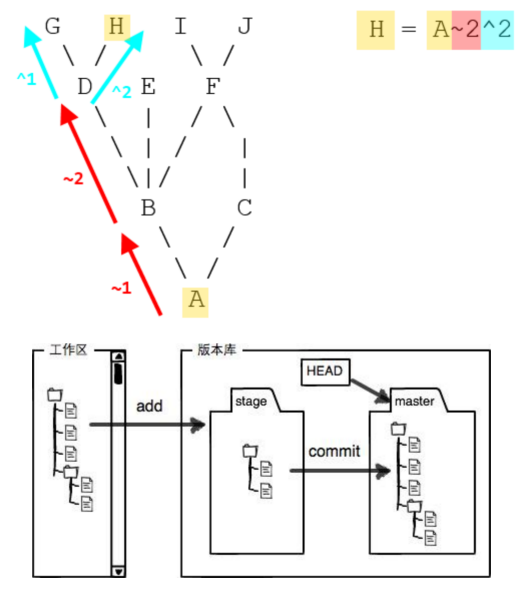
```
1 # 查看使用过的命令
2 $ git reflog
3 # 回退到指定版本
5 # 版本号写前几位就可以了, Git会自动去找
6 $ git reset --hard <commit id>
```

更多: Git恢复之前版本的两种方法 reset、revert

工作区和暂存区

工作区 (Working Directory): 电脑里的目录

暂存区(stage):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。里面存了很多东西,其中最重要的就是 **暂存区(stage 或 index)**,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**



把文件往 Git 版本库里添加的时候,是分两步执行的

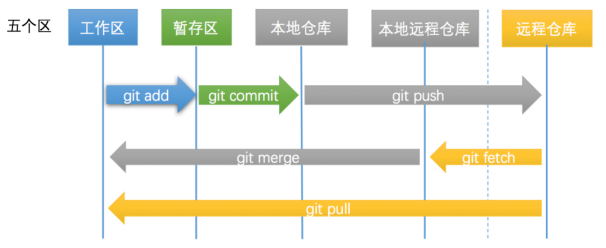
- 第一步是用 git add 把文件添加进去,实际上就是把文件修改添加到暂存区
- 第二步是用 git commit 提交更改,实际上就是把暂存区的所有内容提交到当前分支

在创建版本库时,Git 会自动为我们创建唯一的 master 分支,所以现在 git commit 就是往 master 分支上提交更改。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

Git 工作流程

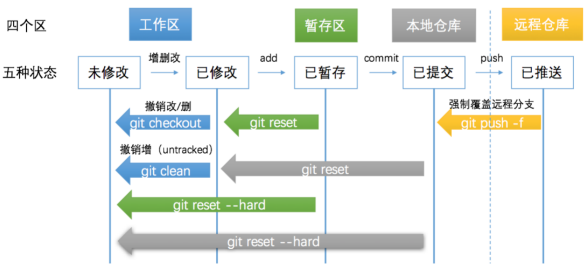
1. 代码提交与同步流程

geektutu.com



注:本地远程仓库相当于是远程仓库在本地的镜像,每次pull/fetch都将与远程保持同步

2.五种状态间撤销更改



注:除了已修改外,还有未追踪(untracked)状态,即该文件是新增的,从未添加到git,撤销用git clean

管理修改

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** 当两次修改,第一次 add,第二次没有 add 时

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

当用 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,用以下命令可以查看工作区和版本库里面最新版本的区别

```
1 | $ git diff HEAD -- <file>
```

撤销修改

- 把文件在工作区的修改全部撤销,有两种情况
 - 文件自修改后还没有被放到暂存区,**撤销修改就回到和版本库一模一样的状态**
 - 文件已经添加到暂存区后,又作了修改,**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

```
1 | $ git checkout -- <file>
```

 如果修改后已经使用 git add 到暂存区,用以下命令可以把暂存区的修改撤销掉,重新放回工作区,之后再用 上面的命令撤销修改

```
1 | $ git reset HEAD <file>
```

删除文件

```
1 # 删除版本库文件,删除后记得commit代码
2 $ git rm <file>
3 
4 # 如果误删,因为版本库里还保存着,所以可以很轻松地把误删的文件恢复到最新版本
5 # 其实就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,都可以还原
6 $ git checkout -- <file>
```

忽略文件

在 Git 工作区的根目录下创建一个特殊的 .gitignore 文件,然后把要忽略的文件名填进去,Git 就会自动忽略这些文件,也可自己定义需要忽略的文件

- 如果某个文件被 .gitignore 忽略了,可以使用 git add -f <file> 强制添加到 Git
- 可以使用 git check-ignore 检查 .gitignore 的忽略规则
- .gitignore 文件本身要放到版本库里, 并且可以对其做版本管理

远程仓库

SSH Key

由于本地 Git 仓库和 GitHub 仓库之间的传输是通过 SSH 加密的,所以需要进行设置

第1步: 创建 SSH Key

在用户主目录下,查看有没有 .ssh 目录,目录里面有没有 id_rsa 和 id_rsa.pub 两个文件,如果已经有了,可直接跳到下一步。如果没有,则需要创建 SSH Key

```
1 | $ ssh-keygen -t rsa -C "email@example.com"
```

如果命令运行成功的话,就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: 登录 GitHub

打开 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

为什么 GitHub 需要 SSH Key

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。 **GitHub 允许添加多个 Key**。在 GitHub 上免费托管的 Git 仓库,任何人都可以看到,但只有自己才能修改

添加远程仓库

```
1 # 远程库的名字就是origin, 这是Git默认的叫法
2 $ git remote add origin <adress>
```

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,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

将本地仓库的所有内容推送到远程仓库

由于远程库是空的,在第一次推送 master 分支时,加上 -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,直接使用 git push origin master

```
1 | $ git push -u origin master
```

从远程仓库克隆

假设从零开发,那么最好的方式是先创建远程库,然后,从远程库用以下命令克隆一个本地库

```
1 | $ git clone <address>
```

从远程仓库获取更新

git fetch:将本地仓库中的远程分支更新成了远程仓库相应分支最新的状态,不会改变你本地仓库的状态。它不会更新你的 master 分支,不会修改磁盘上的文件。可以理解为单纯的下载操作,它完成了两个步骤

- 从远程仓库下载本地仓库中缺失的提交记录
- 更新远程分支指针(如 origin/master)

分支管理

当开发新的功能模块时,可能会遇到各种 bug 或者冲突,如果还在主分支上开发,万一冲突很严重,造成当前稳定版本的分支出问题,就会很麻烦。如果主分支始终保留着最新的稳定版本,在新的分支上开发,冲突严重时,最多也就是把当前分支删掉,从那个稳定分支重新分一支出来,这样处理起来就方便了,而且分支还可以保留开发中可能出现的各种 bug 方便修复但不影响主分支多的使用

• 当需要切换分支,如切换到主分支时候,会保存当前分支的状态,以便日后继续开发,防止丢失开发进度

管理分支

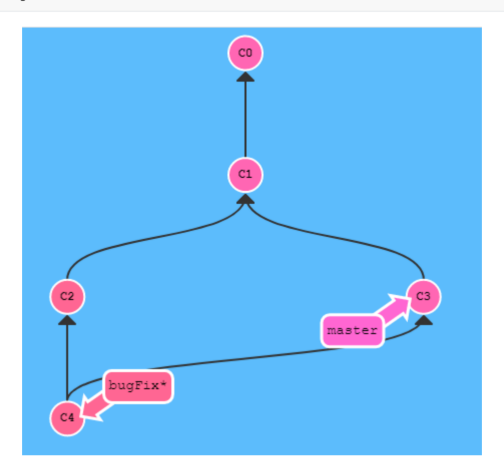
因为创建、合并和删除分支非常快,所以 Git 鼓励使用分支完成某个任务,合并后再删掉分支,这和直接在 master 分支上工作效果是一样的,但过程更安全

```
1 # 创建分支
 2 | $ git branch <branch>
 4 # 切换分支
 5  $ git checkout <branch>
 6
 7
   # 创建并切换到分支
 8
   $ git checkout -b <branch>
9
10 # 当前分支前面会标一个*号
11 # 列出所有本地分支
   $ git branch
12
13
14 # 列出所有远程分支
15 | $ git branch -r
16
17 # 列出所有分支
18 | $ git branch -a
19
20 # 删除分支
21 | $ git branch -d <branch>
```

合并分支

merge

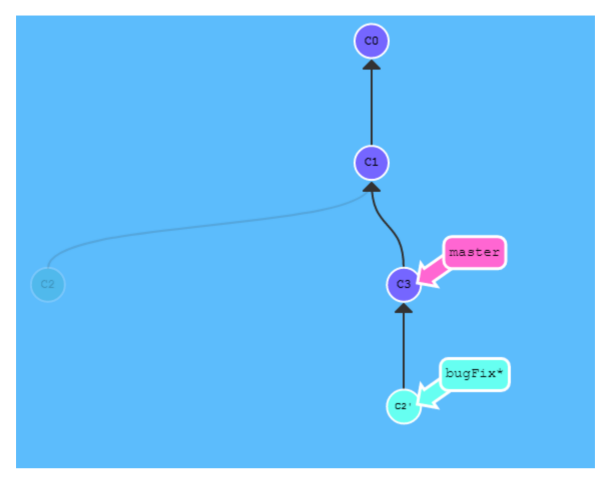
1 | **\$ git** merge master



rebase

rebase 实际上就是取出一系列的提交记录,"复制"它们,然后在另外一个地方逐个的放下去。如果想要一个干净的、 线性的提交历史,没有不必要的合并提交,可以使用,**绝不要在公共的分支上使用 rebase**

1 | **\$ git** rebase master

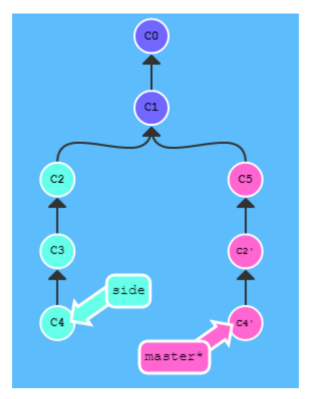


更多: merge和rebase的区别

整理提交记录

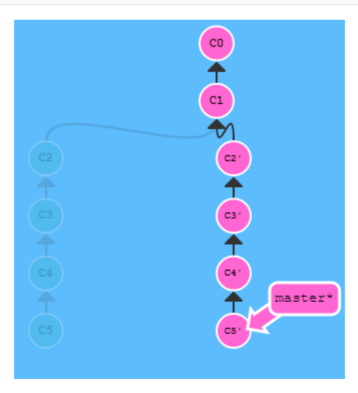
git cherry-pick 可以理解为"挑拣"提交,它会获取某一个分支的单笔提交,并作为一个新的提交引入到你当前分支上。当我们需要在本地合入其他分支的提交时,如果不想对整个分支进行合并,而是只想将某一次提交合入到本地当前分支上,那么就要使用 git cherry-pick 了

1 | \$ git cherry-pick c2 c4



如果知道你所需要的提交记录,并且还知道这些提交记录的哈希值时,用 git cherry-pick 再好不过了。但是如果不清楚想要的提交记录的哈希值呢就可以利用交互式的 rebase

1 | \$ git rebase -i HEAD~4



解决冲突

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。解决冲突就是 **把 Git 合并失败 的文件手动编辑为我们希望的内容**,再提交

分支管理策略

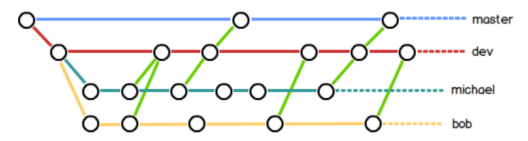
通常合并分支时,Git 会用 Fast forward 模式,但这种模式下,删除分支后,会丢掉分支信息。如果要强制禁用 Fast forward 模式,Git 就会在 merge 时生成一个新的 commit,这样,从分支历史上就可以看出分支信息

Fast-forward 模式:快进模式,也就是直接把一个分支指向另一个分支的当前提交,所以合并速度非常快。可以使用 --no-ff 参数禁用

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
- 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
- 所有人都在 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



Bug 分支

当需要修复 bug 或其他操作时,当前分支工作未完成无法提交,可以使用 **stash** 功能,把当前工作现场储存起来, 等以后恢复现场后继续工作

```
1 \mid $ git stash
```

修复完成后, 切换到当前分支, 使用以下命令查看保存的工作

恢复的办法有两种

- git stash apply <stash>: 恢复后, stash 内容并不删除, 可以使用 git stash drop 来删除
- git stash pop:恢复的同时把 stash 内容一并删除

Feature 分支

软件开发中,总有新的功能要不断添加进来。添加一个新功能时,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,最后删除该分支

如果要丢弃一个没有被合并过的分支,可以通过以下命令强行删除

```
1 | $ git branch -D <branch>
```

多人协作

- 首先,可以试图用 git push origin <branch> 推送自己的修改
- 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
- 没有冲突或者解决掉冲突后,再用 git push origin <branch> 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-to

 branch> origin/
branch>
- 要查看远程库的信息,用 git remote, 或者用 git remote -v 显示更详细的信息
- 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

更多: Git 分支的基本使用

标签管理

发布一个版本时,通常会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

标签也是版本库的一个快照,虽然是版本库的快照,但其实它就是指向某个 commit 的指针,类似分支,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。**标签总是和某个 commit 挂钩**。如果这个commit 既出现在 master 分支,又出现在 dev 分支,那么在这两个分支上都可以看到这个标签

标签 **默认是打在最新提交的 commit** 上的。如果需要给历史版本打标签,方法是找到历史提交的 commit id,然后打上就可以了

管理标签

```
1 # 切换到需要打标签的分支后, 创建标签
2 | $ git tag <tag-name>
3 # 创建带有说明的标签
  $ git tag -a <tag-name> -m "message"
5
6
  # 查看所有标签
7
   # 不是按时间顺序列出, 而是按字母排序的
8
  $ git tag
9
10
   # 查看标签信息
   $ git show <tag-name>
11
12
13
   # 创建的标签都只存储在本地,不会自动推送到远程。打错的标签可以在本地安全删除
   $ git tag -d <tag-name>
14
15
16
  # 推送标签到远程库
17
  $ git push origin <tag-name>
   # 一次性推送全部尚未推送到远程的本地标签
19
   $ git push origin --tags
20
21 # 如果标签已经推送到远程, 要先从本地删除, 然后, 从远程删除
22 | $ git tag -d <tag-name>
23 | $ git push origin <origin-tag-name>
```

更多

- 廖雪峰的Git教程
- 官方文档
- Pro Git
- CS-Notes/Git.md
- JavaGuide/Git.md
- git-recipes
- git-flight-rules
- 猴子都能懂的Git教程
- <u>LearnGitBranching</u>