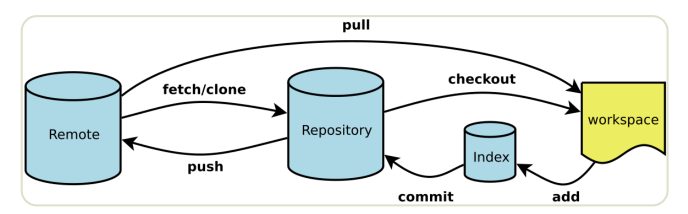
# 常用 Git 命令清单

作者: 阮一峰 <sup>分享按钮</sup>

日期: 2015年12月 9日

我每天使用 Git , 但是很多命令记不住。

一般来说,日常使用只要记住下图6个命令,就可以了。但是熟练使用,恐怕要记住60~100个命令。



下面是我整理的常用 Git 命令清单。几个专用名词的译名如下。

■ Workspace: 工作区

■ Index / Stage:暂存区

■ Repository:仓库区(或本地仓库)

■ Remote: 远程仓库

# 一、新建代码库

- # 在当前目录新建一个Git代码库
- \$ git init
- #新建一个目录,将其初始化为Git代码库
- \$ git init [project-name]
- # 下载一个项目和它的整个代码历史

\$ git clone [url]

#### 二、配置

Git的设置文件为 .gitconfig ,它可以在用户主目录下(全局配置),也可以在项目目录下(项目配置)。

```
# 显示当前的Git配置
$ git config --list
# 编辑Git配置文件
$ git config -e [--global]
# 设置提交代码时的用户信息
$ git config [--global] user.name "[name]"
$ git config [--global] user.email "[email address]"
```

# 三、增加/删除文件

- # 添加指定文件到暂存区 \$ git add [file1] [file2] ...
- #添加指定目录到暂存区,包括子目录
- \$ git add [dir]
- # 添加当前目录的所有文件到暂存区
- \$ git add .
- #添加每个变化前,都会要求确认
- # 对于同一个文件的多处变化,可以实现分次提交
- \$ git add -p
- # 删除工作区文件,并且将这次删除放入暂存区
- \$ git rm [file1] [file2] ...
- # 停止追踪指定文件,但该文件会保留在工作区
- \$ git rm --cached [file]
- # 改名文件,并且将这个改名放入暂存区
- \$ git mv [file-original] [file-renamed]

### 四、代码提交

- # 提交暂存区到仓库区
- \$ git commit -m [message]
- # 提交暂存区的指定文件到仓库区
- \$ git commit [file1] [file2] ... -m [message]
- # 提交工作区自上次commit之后的变化,直接到仓库区
- \$ git commit -a
- # 提交时显示所有diff信息
- \$ git commit -v
- # 使用一次新的commit, 替代上一次提交
- # 如果代码没有任何新变化,则用来改写上一次commit的提交信息
- \$ git commit --amend -m [message]
- # 重做上一次commit,并包括指定文件的新变化
- \$ git commit --amend [file1] [file2] ...

## 五、分支

- # 列出所有本地分支
- \$ git branch
- # 列出所有远程分支
- \$ git branch -r
- # 列出所有本地分支和远程分支
- \$ git branch -a
- # 新建一个分支,但依然停留在当前分支
- \$ git branch [branch-name]
- # 新建一个分支,并切换到该分支
- \$ git checkout -b [branch]
- #新建一个分支,指向指定commit
- \$ git branch [branch] [commit]
- # 新建一个分支,与指定的远程分支建立追踪关系
- \$ git branch --track [branch] [remote-branch]
- # 切换到指定分支,并更新工作区
- \$ git checkout [branch-name]
- # 切换到上一个分支
- \$ git checkout -
- # 建立追踪关系,在现有分支与指定的远程分支之间
- \$ git branch --set-upstream [branch] [remote-branch]

```
# 合并指定分支到当前分支
$ git merge [branch]

# 选择一个commit , 合并进当前分支
$ git cherry-pick [commit]

# 删除分支
$ git branch -d [branch-name]

# 删除远程分支
$ git push origin --delete [branch-name]
$ git branch -dr [remote/branch]
```

## 六、标签

```
# 列出所有tag
$ git tag
#新建一个tag在当前commit
$ git tag [tag]
#新建一个tag在指定commit
$ git tag [tag] [commit]
# 删除本地tag
$ git tag -d [tag]
# 删除远程tag
$ git push origin :refs/tags/[tagName]
# 查看tag信息
$ git show [tag]
# 提交指定tag
$ git push [remote] [tag]
# 提交所有tag
$ git push [remote] --tags
#新建一个分支,指向某个tag
$ git checkout -b [branch] [tag]
```

## 七、查看信息

```
# 显示有变更的文件
$ git status
```

- # 显示当前分支的版本历史
- \$ git log
- #显示commit历史,以及每次commit发生变更的文件
- \$ git log --stat
- # 搜索提交历史,根据关键词
- \$ git log -S [keyword]
- # 显示某个commit之后的所有变动,每个commit占据一行
- \$ git log [tag] HEAD --pretty=format:%s
- #显示某个commit之后的所有变动,其"提交说明"必须符合搜索条件
- \$ git log [tag] HEAD --grep feature
- # 显示某个文件的版本历史,包括文件改名
- \$ git log --follow [file]
- \$ git whatchanged [file]
- #显示指定文件相关的每一次diff
- \$ git log -p [file]
- #显示过去5次提交
- \$ git log -5 --pretty --oneline
- # 显示所有提交过的用户,按提交次数排序
- \$ git shortlog -sn
- # 显示指定文件是什么人在什么时间修改过
- \$ git blame [file]
- # 显示暂存区和工作区的差异
- \$ git diff
- #显示暂存区和上一个commit的差异
- \$ git diff --cached [file]
- # 显示工作区与当前分支最新commit之间的差异
- \$ git diff HEAD
- # 显示两次提交之间的差异
- \$ git diff [first-branch]...[second-branch]
- # 显示今天你写了多少行代码
- \$ git diff --shortstat "@{0 day ago}"
- # 显示某次提交的元数据和内容变化
- \$ git show [commit]
- # 显示某次提交发生变化的文件
- \$ git show --name-only [commit]
- # 显示某次提交时,某个文件的内容
- \$ git show [commit]:[filename]

- # 显示当前分支的最近几次提交
- \$ git reflog

# 八、远程同步

- # 下载远程仓库的所有变动
- \$ git fetch [remote]
- # 显示所有远程仓库
- \$ git remote -v
- # 显示某个远程仓库的信息
- \$ git remote show [remote]
- #增加一个新的远程仓库,并命名
- \$ git remote add [shortname] [url]
- # 取回远程仓库的变化,并与本地分支合并
- \$ git pull [remote] [branch]
- # 上传本地指定分支到远程仓库
- \$ git push [remote] [branch]
- # 强行推送当前分支到远程仓库,即使有冲突
- \$ git push [remote] --force
- # 推送所有分支到远程仓库
- \$ git push [remote] --all

### 九、撤销

- # 恢复暂存区的指定文件到工作区
- \$ git checkout [file]
- #恢复某个commit的指定文件到暂存区和工作区
- \$ git checkout [commit] [file]
- # 恢复暂存区的所有文件到工作区
- \$ git checkout .
- # 重置暂存区的指定文件,与上一次commit保持一致,但工作区不变
- \$ git reset [file]
- # 重置暂存区与工作区,与上一次commit保持一致
- \$ git reset --hard

- # 重置当前分支的指针为指定commit,同时重置暂存区,但工作区不变
- \$ git reset [commit]
- # 重置当前分支的HEAD为指定commit,同时重置暂存区和工作区,与指定commit一致
- \$ git reset --hard [commit]
- # 重置当前HEAD为指定commit,但保持暂存区和工作区不变
- \$ git reset --keep [commit]
- #新建一个commit,用来撤销指定commit
- # 后者的所有变化都将被前者抵消,并且应用到当前分支
- \$ git revert [commit]
- # 暂时将未提交的变化移除,稍后再移入
- \$ git stash
- \$ git stash pop

# 十、其他

- # 生成一个可供发布的压缩包
- \$ git archive

(完)

#### 文档信息

- 版权声明:自由转载-非商用-非衍生-保持署名(创意共享3.o许可证)
- 发表日期: 2015年12月9日
- 更多内容: 档案 » 开发者手册
- 购买文集: 胃 《如何变得有思想》
- 社交媒体: Witter, Oweibo
- Feed订阅: 🔊

### 相关文章

■ **2016.07.04**: YAML 语言教程

编程免不了要写配置文件,怎么写配置也是一门学问。

■ 2016.07.02: 谷歌的代码管理

谷歌和 Facebook 都只有一个代码仓库,全公司的代码都放在这个库里。

■ **2016.06.10:** CSS Modules 用法教程

学过网页开发就会知道, CSS 不能算编程语言, 只是网页样式的一种描述方法。

■ 2016.03.08: <u>Systemd 入门教程:实战篇</u>

上一篇文章,我介绍了Systemd的主要命令,今天介绍如何使用它完成一些基本的任务。

联系方式 | ruanyifeng.com 2003 - 2016