

# Git 常用命令

## 基本配置

```
1 # 设置用户信息
2 $ git config [--global] user.name "[name]"
3 $ git config [--global] user.email "[email address]"
4 # 在当前目录新建一个Git仓库
5 $ git init
6 # 新建一个目录，将其初始化为Git代码库
7 $ git init [project-name]
8 # 下载一个项目和它的整个代码历史
9 $ git clone [url]
```

## 增加/删除文件

```
1 # 添加指定文件到暂存区
2 $ git add [file1] [file2] ...
3 # 添加指定目录到暂存区，包括子目录
4 $ git add [dir]
5 # 添加当前目录的所有文件到暂存区
6 $ git add .
7 # 添加每个变化前，都会要求确认
8 # 对于同一个文件的多处变化，可以实现分次提交
9 $ git add -p
10 # 删除工作区文件，并且将这次删除放入暂存区
11 $ git rm [file1] [file2] ...
12 # 停止追踪指定文件，但该文件会保留在工作区
13 $ git rm --cached [file]
14 # 改名文件，并且将这个改名放入暂存区
15 $ git mv [file-original] [file-renamed]
```

`git rm` 和 `rm` 的区别: [rm和git rm不服输的南瓜的博客-CSDN博客](#)

## 代码提交

```
1 # 提交暂存区到仓库区
2 $ git commit -m [message]
3 # 提交暂存区的指定文件到仓库区
4 $ git commit [file1] [file2] ... -m [message]
5 # 提交工作区自上次commit之后的变化，直接到仓库区
6 $ git commit -a
7 # 提交时显示所有diff信息
8 $ git commit -v
9 # 使用一次新的commit，替代上一次提交
10 # 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
11 $ git commit --amend -m [message]
12 # 重做上一次commit，并包括指定文件的新变化
13 $ git commit --amend [file1] [file2] ...
```

## 分支

```
1 # 列出所有本地分支
2 $ git branch
3 # 列出所有远程分支
4 $ git branch -r
5 # 列出所有本地分支和远程分支
6 $ git branch -a
7 # 新建一个分支，但依然停留在当前分支
8 $ git branch [branch-name]
9 # 新建一个分支，并切换到该分支
10 $ git checkout -b [branch]
11 # 新建一个分支，指向指定commit
12 $ git branch [branch] [commit]
13 # 新建一个分支，与指定的远程分支建立追踪关系
14 $ git branch --track [branch] [remote-branch]
15 # 切换到指定分支，并更新工作区
16 $ git checkout [branch-name]
17 # 切换到上一个分支
18 $ git checkout -
19 # 建立追踪关系，在现有分支与指定的远程分支之间
20 $ git branch --set-upstream [branch] [remote-branch]
21 # 合并指定分支到当前分支
22 $ git merge [branch]
23 # 选择一个commit，合并进当前分支
24 $ git cherry-pick [commit]
25 # 删除分支
26 $ git branch -d [branch-name]
27 # 删除远程分支
28 $ git push origin --delete [branch-name]
29 $ git branch -dr [remote/branch]
```

## 标签

```
1 # 列出所有tag
2 $ git tag
3 # 新建一个tag在当前commit
4 $ git tag [tag]
5 # 新建一个tag在指定commit
6 $ git tag [tag] [commit]
7 # 删除本地tag
8 $ git tag -d [tag]
9 # 删除远程tag
10 $ git push origin :refs/tags/[tagName]
11 # 查看tag信息
12 $ git show [tag]
13 # 提交指定tag
14 $ git push [remote] [tag]
15 # 提交所有tag
16 $ git push [remote] --tags
17 # 新建一个分支，指向某个tag
18 $ git checkout -b [branch] [tag]
```

## 查看信息

```
1 # 显示有变更的文件
2 $ git status
3 # 显示当前分支的版本历史
4 $ git log
5 # 显示commit历史，以及每次commit发生变更的文件
6 $ git log --stat
7 # 搜索提交历史，根据关键词
8 $ git log -S [keyword]
9 # 显示某个commit之后的所有变动，每个commit占据一行
10 $ git log [tag] HEAD --pretty=format:%s
11 # 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
12 $ git log [tag] HEAD --grep feature
13 # 显示某个文件的版本历史，包括文件改名
14 $ git log --follow [file]
15 $ git whatchanged [file]
16 # 显示指定文件相关的每一次diff
17 $ git log -p [file]
18 # 显示过去5次提交
19 $ git log -5 --pretty --oneline
20 # 显示所有提交过的用户，按提交次数排序
21 $ git shortlog -sn
22 # 显示指定文件是谁人在什么时间修改过
23 $ git blame [file]
24 # 显示暂存区和工作区的差异
25 $ git diff
26 # 显示暂存区和上一个commit的差异
27 $ git diff --cached [file]
28 # 显示工作区与当前分支最新commit之间的差异
29 $ git diff HEAD
30 # 显示两次提交之间的差异
31 $ git diff [first-branch]...[second-branch]
32 # 显示今天你写了多少行代码
33 $ git diff --shortstat "@{0 day ago}"
34 # 显示某次提交的元数据和内容变化
35 $ git show [commit]
36 # 显示某次提交发生变化的文件
37 $ git show --name-only [commit]
38 # 显示某次提交时，某个文件的内容
39 $ git show [commit]:[filename]
40 # 显示当前分支的最近几次提交
41 $ git reflog
```

## 远程同步

```
1 # 下载远程仓库的所有变动
2 $ git fetch [remote]
3 # 显示所有远程仓库
4 $ git remote -v
5 # 显示某个远程仓库的信息
6 $ git remote show [remote]
7 # 增加一个新的远程仓库，并命名
8 $ git remote add [shortname] [url]
9 # 取回远程仓库的变化，并与本地分支合并
10 $ git pull [remote] [branch]
```

```
11 # 上传本地指定分支到远程仓库
12 $ git push [remote] [branch]
13 # 强行推送当前分支到远程仓库，即使有冲突
14 $ git push [remote] --force
15 # 推送所有分支到远程仓库
16 $ git push [remote] --all
```

## 撤销

```
1 # 恢复暂存区的指定文件到工作区
2 $ git checkout [file]
3 # 恢复某个commit的指定文件到暂存区和工作区
4 $ git checkout [commit] [file]
5 # 恢复暂存区的所有文件到工作区
6 $ git checkout .
7 # 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
8 $ git reset [file]
9 # 重置暂存区与工作区，与上一次commit保持一致
10 $ git reset --hard
11 # 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
12 $ git reset [commit]
13 # 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
14 $ git reset --hard [commit]
15 # 重置当前HEAD为指定commit，但保持暂存区和工作区不变
16 $ git reset --keep [commit]
17 # 新建一个commit，用来撤销指定commit
18 # 后者的所有变化都将被前者抵消，并且应用到当前分支
19 $ git revert [commit]
20 # 暂时将未提交的变化移除，稍后再移入
21 $ git stash
22 $ git stash pop
```

## 其他

```
1 # 生成一个可供发布的压缩包
2 $ git archive
```