# 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gitrm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
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 # 显示指定文件是什么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 -v5# 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] --force15# 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
   $ git reset [commit]
12
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