# Git常用命令速查表

极客时间



### 根据官方文档和网络资源整理

# 名词

• master: 默认开发分支

• origin: 默认远程版本库

• Index / Stage: 暂存区

• Workspace: 工作区

• Repository: 仓库区(或本地仓库)

• Remote: 远程仓库

## 一、新建代码库

1. # 在当前目录新建一个Git代码库

2. \$ git init

3. # 新建一个目录,将其初始化为Git代码库

4. \$ git init [project-name]

5. # 下载一个项目和它的整个代码历史

6. \$ 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)。

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

### 三、增加/删除/修改文件

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

#### 四、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] ...

# 五、分支

- 1. #显示所有本地分支
- 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,与指定的远程分支建立追踪关系
- 10. \$ git branch --track [branch] [remote-branch]
- 11. # 删除分支
- 12. \$ git branch -d [branch-name]
- 13. # 删除远程分支
- 14. \$ git push origin --delete [branch-name]
- 15. \$ git branch -dr [remote/branch]
- 16. #新建一个分支,并切换到该分支
- 17. \$ git checkout -b [branch]
- 18. # 切换到指定分支,并更新工作区
- 19. \$ git checkout [branch-name]
- 20 # 切换到上一个分支
- 21. \$ git checkout -
- 22. # 建立追踪关系, 在现有分支与指定的远程分支之间
- 23. \$ git branch --set-upstream [branch] [remote-branch]
- 24. # 合并指定分支到当前分支
- 25. \$ git merge [branch]

- 26. #衍合指定分支到当前分支
- 27. \$ git rebase <branch>
- 28. #选择一个commit,合并进当前分支
- 29. \$ git cherry-pick [commit]

#### 六、标签

- 1. \$ git tag #列出所有本地标签
- 2. \$ git tag <tagname> #基于最新提交创建标签
- 3. \$ git tag -d <tagname> #删除标签
- 1. # 删除远程tag
- 2. \$ git push origin :refs/tags/[tagName]
- 3. # 查看tag信息
- 4. \$ git show [tag]
- 5. # 提交指定tag
- 6. \$ git push [remote] [tag]
- 7. # 提交所有tag
- 8. \$ git push [remote] --tags
- 9. # 新建一个分支, 指向某个tag
- 10. \$ git checkout -b [branch] [tag]

### 七、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

#### 八、远程操作

- 1.
- 2. # 下载远程仓库的所有变动
- 3. \$ git fetch [remote]
- 4. # 取回远程仓库的变化,并与本地分支合并
- 5. \$ git pull [remote] [branch]

- 6. # 显示所有远程仓库
- 7. \$ git remote -v
- 8. # 显示某个远程仓库的信息
- 9. \$ git remote show [remote]
- 10. #增加一个新的远程仓库,并命名
- 11. \$ git remote add [shortname] [url]
- 12. # 上传本地指定分支到远程仓库
- 13. \$ git push [remote] [branch]
- 14. # 强行推送当前分支到远程仓库,即使有冲突
- 15. \$ git push [remote] -- force
- 16. # 推送所有分支到远程仓库
- 17. \$ git push [remote] --all
  - 1. \$ git push < remote > : < branch/tag-name > #删除远程分支或标签
  - 2. \$ git push --tags #上传所有标签

#### 九、撤销

- 1. \$ git reset --hard HEAD #撤销工作目录中所有未提交文件的修改内容
- 2. \$ git checkout HEAD <file> #撤销指定的未提交文件的修改内容
- 3. \$ git revert <commit> #撤销指定的提交
- 4. \$ git log --before="1 days" #退回到之前1天的版本
- 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—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

#### 十、其他

生成一个可供发布的压缩包

1. \$ git archive



# Git 学习交流群



添加微信geektime004或者geekbang002

备注"Git"即可领取《Git高清知识图谱》。

订阅福利:欢迎加入 Git 学习群,和苏玲老师以及其他同学一起分享你的学习心得,进群还能领取《Git高清知识图谱》和《Git常见命令速查表》哦!