# 目录

1	基础操作		1
	1.1 操作机	死览	1
	1.2 详细访	治明	1
	1.2.1	git log 和 git reflog	1
	1.2.2	git push 命令格式	1
	1.2.3	git pull 命令格式	2
	1.2.4	git checkout 命令格式	2
	1.3 演示 2	L	2
2	进阶操作		4
	2.1 操作机	观览	4
	2.2 详细说	治明	5
	2.2.1	git stash 暂存操作	5
	2.2.2	git rebase 变基操作	5
	2.2.3	git revert 撤销操作	5
	2.2.4	git cherry-pick 挑选提交	6
	2.2.5	git reset 重置操作	6
	2.3 演示 2	2	6

# 1 基础操作

# 1.1 操作概览

表1 Git 常用命令一览

操作	命令示例	说明
初始化仓库	git init	初始化本地仓库
克隆仓库	git clone <仓库地址>	克隆远程仓库到本地
查看状态	git status	查看当前仓库状态
添加到暂存区	git add <文件名>	添加文件到暂存区
提交更改	git commit -m "提交说明"	提交暂存区内容
查看历史	git log	查看提交历史
查看 ref 历史	git reflog	查看 HEAD 的所有移动痕迹
推送到远程	git push	推送本地提交到远程仓库
拉取更新	git pull	拉取并合并远程更新
创建分支	git branch <分支名>	创建新分支
切换分支	git checkout <分支名>	切换到指定分支
查看帮助	githelp 或 git help <command/>	显示对应命令的帮助
查看远程	git remote	查看远程信息

# 1.2 详细说明

#### 1.2.1 git log 和 git reflog

- git log: 查看 项目提交历史。它显示的是代码库的 演进历史,是你有意识创建的提交记录(commit history)。
- git reflog: 查看引用日志。它记录的是本地仓库中 HEAD 指针和分支指针的移动历史, 是你(或 Git 命令)在本地仓库中 执行操作的踪迹。

#### 1.2.2 git push 命令格式

推送命令的几种格式:

```
      git push <远程主机名> <本地分支名>:<远程分支名> // 标准格式

      git push <远程主机名> <本地分支名> // 推送到同名分支

      git push <远程主机名> :<远程分支名> // 删除远程分支(不推荐)

      git push origin --delete <远程分支名> // 删除远程分支(推荐)
```

#### (i) 注意

- 第一行是标准写法,明确指定本地和远程分支
- 第二行是简化写法,推送到同名远程分支(不存在则创建)
- 最后两行用于删除远程分支,推荐使用 --delete 的写法

#### 1.2.3 git pull 命令格式

```
git pull <远程主机名> <远程分支名>:<本地分支名> // 标准格式 git pull <远程主机名> <远程分支名> // 远程分支与当前分支合并
```

实际上是 git fecth 和 git merge 的简写。

# i 注意

当 当前分支 和对应远程主机的某一个分支建立了 upstream 关系(追踪关系),也可以省略远程分支。

如果当前分支只有一个追踪分支,连远程主机名都可以省略。

# i 注意

如果不想使用 git merge 来合并,而是使用 git rebase ,可以使用 git pull --rebase 操作。

# 1.2.4 git checkout 命令格式

```
git checkout [-b] <本地分支名> // 切换到某一个本地分支[-b:不存在则创建] git checkout <commit-hash> // 将 HEAD 指向对应的 commit 而非一个分支的 尖端
```

# ♀ 提示

git checkout <commit-hash> 往往用于基于特定点来新建一个分支。流程如下:

- git checkout <tag-name> (这会进入分离头指针状态,因为标签通常不是分支)。
- git switch -c <new-branch-name> (基于当前的分离头指针状态创建新分支并切换到它)。

# 1.3 演示1

执行 git push origin main:main:

→ Git-Example git:(main): git push origin main:main

Enumerating objects: 5, done.

Counting objects: 100% (5/5), done.

Delta compression using up to 16 threads

Compressing objects: 100% (3/3), done.

Writing objects: 100% (4/4), 769 bytes | 769.00 KiB/s, done.

Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

To https://github.com/gan-rui-lin/Git-Example.git

2964a06..fb7803e main -> main

执行 git branch:

```
→ Git-Example git:(main) git branch
* main
```

执行 git checkout -b new\_branch:

```
    → Git-Example git:(main) git checkout -b new_branch
    Switched to a new branch 'new_branch'
    → Git-Example git:(new_branch)
```

来到 new\_branch 之后,继续执行 git push origin new\_branch ,将当前分支推到远程的同名分支上去:

```
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 remote:
remote: Create a pull request for 'new_branch' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/gan-rui-lin/Git-Example/pull/new/new_branch remote:
To https://github.com/gan-rui-lin/Git-Example.git
* [new branch] new_branch -> new_branch
```

最后执行 git push origin --delete new\_branch 删除这一个新分支:

```
→ Git-Example git:(new_branch) git push origin --delete new_branch
To https://github.com/gan-rui-lin/Git-Example.git
- [deleted] new_branch
```

执行 git branch -a:

```
main
* new_branch
remotes/origin/main
```

可以看到远程的 new\_branch 分支被删除了。

切换回 main 分支并做一些改动并提交(尚未推送到远程), 执行 git log:

```
Git-Example git:(main) git log
commit 3e6cca8050f6409f5b9bad5d4b9849bcebffdf49 (HEAD -> main)
Author:
Date: Thu Aug 21 10:21:11 2025 +0800

git push/pull example

commit fb7803e0d23e9c3fa6e78eaadc96b159a3f1e293 (origin/main, new_branch)
Author:
```

Date: Thu Aug 21 10:00:42 2025 +0800

init: typ style

commit 2964a06ec2a6428fa9348b317534047a553ebdbd

Author:

Date: Wed Aug 20 18:00:43 2025 +0800

add license

可以看到当前的 HEAD 、本地 main 分支和 new\_branch 分支、origin 远程的 main 分支所指向的 commit-hash 值。

执行 git checkout fb7803e0d23e9c , 这个 hash 值是第二次提交的 hash 值:

此时再执行 git reflog | tail -n 2 命令:

fb7803e (HEAD, origin/main, new\_branch) HEAD@ $\{0\}$ : checkout: moving from main to fb7803e0d23e9c

3e6cca8 (main) HEAD@{1}: commit: git push/pull example

可以发现 HEAD 指向了 fb7803e 的这个游离分支上。并且  $HEAD@\{n\}$  的 n 告诉了这是 HEAD 指针的第 n 次移动。

最后执行 git checkout main 切换回本地 main 分支并提交更改,推送到对应远程。

# 2 进阶操作

# 2.1 操作概览

表 2 Git 进阶命令一览

操作	命令示例	说明			
暂存更改	git stash	暂时保存当前工作目录的更改			
应用暂存	git stash pop	应用并删除最近的暂存			
查看暂存	git stash list	查看所有暂存记录			
变基合并	git rebase <分支名>	将当前分支变基到指定分支			
交互式变基	git rebase -i <commit></commit>	交互式修改提交历史			
撤销提交	git revert <commit></commit>	创建新提交来撤销指定提交			
挑选提交	<pre>git cherry-pick <commit></commit></pre>	将指定提交应用到当前分支			
重置提交	<pre>git resethard <commit></commit></pre>	强制重置到指定提交			
修改提交	git commitamend	修改最近一次提交			
查看差异	<pre>git diff <commit1> <commit2></commit2></commit1></pre>	比较两个提交的差异			
标签管理	git tag <标签名>	为当前提交创建标签			
子模块	git submodule add <仓库>	添加子模块			

# 2.2 详细说明

#### 2.2.1 git stash 暂存操作

暂存功能允许你临时保存当前的工作状态,而不需要创建提交:

# Ω 提示

git stash 只会暂存已跟踪的文件。如果你有新文件需要暂存,使用 git stash -u 包含未跟踪的文件。

#### 2.2.2 git rebase 变基操作

变基是一种强大的历史重写工具,可以保持提交历史的线性:

```
git rebase <目标分支> // 将当前分支变基到目标分支
git rebase -i HEAD~3 // 交互式变基最近3个提交
git rebase --continue // 解决冲突后继续变基
git rebase --abort // 中止变基操作
git rebase --onto A B C // 将C分支从B开始的提交变基到A
```

#### ■ 重要

git rebase 的黄金法则是 永远不要在公共分支上使用它。

#### 2.2.3 git revert 撤销操作

revert 通过创建新提交来撤销之前的更改,是一种安全的撤销方式:

```
git revert <commit-hash> // 撤销指定提交
git revert HEAD // 撤销最近一次提交
git revert HEAD~3..HEAD // 撤销最近3个提交
git revert -n <commit> // 撤销但不自动提交
```

#### 

与 git reset 不同, git revert 不会删除历史记录,而是创建新的撤销提交,适合 在共享分支上使用。

#### 2.2.4 git cherry-pick 挑选提交

挑选特定的提交应用到当前分支:

```
git cherry-pick <commit-hash> // 挑选单个提交
git cherry-pick A..B // 挑选A到B之间的提交
git cherry-pick -x <commit> // 挑选并在提交信息中记录原始提交
git cherry-pick --no-commit <commit> // 挑选但不自动提交
```

#### 2.2.5 git reset 重置操作

```
git reset --soft HEAD~1 // 软重置: 保留更改在暂存区
git reset --mixed HEAD~1 // 混合重置: 保留更改在工作目录
git reset --hard HEAD~1 // 硬重置: 完全删除更改
```

#### 2.3 演示 2

在 main 分支添加 temp.txt , 此时 temp.txt 是 untracked 状态。尝试执行 git checkout new\_branch , 提示:

Please commit your changes or stash them before you switch branches. Aborting

此时可以使用 git stash push -m "peek at new\_branch" 去保存进度 执行 git stash list 命令:

```
→ Git-Example git:(main) git stash list stash@{0}: On main: peek at new_branch
```

执行 git status 命令, 发现 temp.txt 仍然是 Untracked 的状态并没有被 stash 进去:

```
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        temp.txt
```

此时执行 git checkout new\_branch 则能成功切换到 new\_branch 分支上。

处理完 new\_branch 上改动,执行 git checkout main , git stash pop 恢复到保存前状态:

```
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
```

```
Changes not staged for commit:
   (use "git add <file>..." to update what will be committed)
   (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified: "docs/
\345\237\272\347\241\200\346\223\215\344\275\234.typ"

Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        temp.txt
```

此时执行 git stash list 显示空。

接下来按如下步骤练习 git reset 操作。

- 1. 创建 feat/a 分支和 feat/b 分支:
- 2. 在 feat/a 分支上提交 temp.txt 改动(没有提交到远程):
- 3. 先尝试使用 git reset --soft HEAD~1 来回退到上一次提交:
- 4. 执行 git status 发现两次提交的差异被放到了暂存区:

```
→ Git-Example git:(feat/a) git status

On branch feat/a

Changes to be committed:

(use "git restore --staged <file>..." to unstage)

new file: temp.txt
```

再次提交 temp.txt 并使用 git reset --hard HEAD~1 , 此时所有本地改动全部删除。

#### (!) 小心

git reset --hard 命令会将所有有区别的本地改动都删除(包括提交了的改动和没提交的改动)。误操作的情况下,可以尝试使用 git reflog 查找 git reset 之前的版本并恢复提交了的改动部分。

在 feat/a 分支上提交所有改动并推送到对应远端。

接下来在 feat/b 分支上按如下操作学习 git rebase -i:

切换到 feat/b 分支上,做一些改动并提交;

再做一些改动提交,并推送到对应远程:

执行 git log 显示:

```
Git-Example git:(feat/b) git log

commit 373509d05c77e0b2c89842a6d508a66368ed2121 (HEAD -> feat/b, origin/

feat/b)

Author:

Date: Thu Aug 21 11:39:23 2025 +0800
```

feat/b change-2

commit 901da01ea6b7db1a3bb33b03631498674b0a755a

Author:

Date: Thu Aug 21 11:38:20 2025 +0800

feat/b change-1

commit 97d657766afded606d6102afad68fe5e949ececa (origin/main, main)

此时如果我们想要合并这两次远程的提交历史,执行 git rebase -i HEAD~2 来处理最近的两次提交历史:

把

```
pick 901da01 feat/b change-1
pick 373509d feat/b change-2
```

改为

pick 901da01 feat/b change-1
squash 373509d feat/b change-2

表示把第二个改动合并到前一个改动上,最后编辑新的 commit 信息。完成后执行git log:

 $\verb|commit 0ff2e03ef271e258b29b4b2a44c6c80694dbf7b1 (HEAD -> feat/b)| \\$ 

Author:

Date: Thu Aug 21 11:38:20 2025 +0800

feat: combined b changes

- \* Includes change-1 and change-2
- \* Unified feature implementation# This is a combination of 2 commits.

commit 97d657766afded606d6102afad68fe5e949ececa (origin/main, main)

此时,就完成了本地分支的 commit 的清理工作。

#### (i) 注意

需要使用 git push -f origin feat/b 命令来强制推送,因为 git rebase 会重写 commit,导致和远端的历史出现不一致的情况。

切换回 main 分支。此时我们想把 feat/a 和 feat/b 的改动合并到 main 分支。就像上面提到的,由于 main 是一个公共分支,在这种分支上我们不能使用 git rebase 操作。下面我们使用 git merge 来合并。

执行 git log --oneline -5:

```
→ Git-Example git:(main) git log --oneline -5
b3efa5c (HEAD -> main) Merge branch 'feat/b'
8cf4370 (origin/feat/b, feat/b) git rebase -i example
0ff2e03 feat: combined b changes
18e94a4 (origin/feat/a, feat/a) feat/a changes
97d6577 (origin/main, origin/HEAD) git checkout example
```

至此, 合并完成。

在 main 分支做一个错误的改动并提交且推送:

```
$1+2 = 3 // '$' 未闭合
```

执行 git revert HEAD:

→ Git-Example git:(main) git revert HEAD [main 4cd8927] Revert "bad commit" 1 file changed, 2 deletions(-)

执行 git log --oneline -1:

→ Git-Example git:(main) git log --oneline -1 4cd8927 (HEAD -> main) Revert "bad commit"