《协同开发培训 - Git》

- 《协同开发培训 Git》
 - 。 1 版本控制
 - 什么是版本控制系统?
 - 本地版本控制
 - 集中式版本控制
 - 分布式版本控制
 - 。 2 Git基础使用
 - 2.1 Git项目中的三大区域 (重要)
 - 2.2 Git文件的状态 (重要)
 - 2.3 开发中Git的工作流程
 - 2.4 Git的安装及首次配置
 - 2.4.1 Git的安装
 - 2.4.2 Git的首次配置
 - 2.5 Git仓库的创建(gitea)
 - 2.6 查看当前文件状态
 - 2.7 跟踪新文件
 - 2.8 暂存已修改的文件
 - 2.9 查看已暂存和未暂存的变更
 - 2.10 查看变更的具体内容
 - 2.10 提交变更
 - 2.11 查看提交历史
 - 2.12 查看某一次提交的内容
 - 2.13 移除文件
 - 2.14 移动文件
 - 2.15 Git别名
 - 2.16 远程仓库的使用
 - 2.16.1 创建本地远程仓库
 - 2.16.2 远程仓库的使用
 - 2.16.3 冲突的处理
 - 2.16.4 删除和重命名远程仓库
 - 。 3 Git分支
 - 3.1 分支简述
 - 3.2 Git和SVN比较
 - 3.3 分支操作

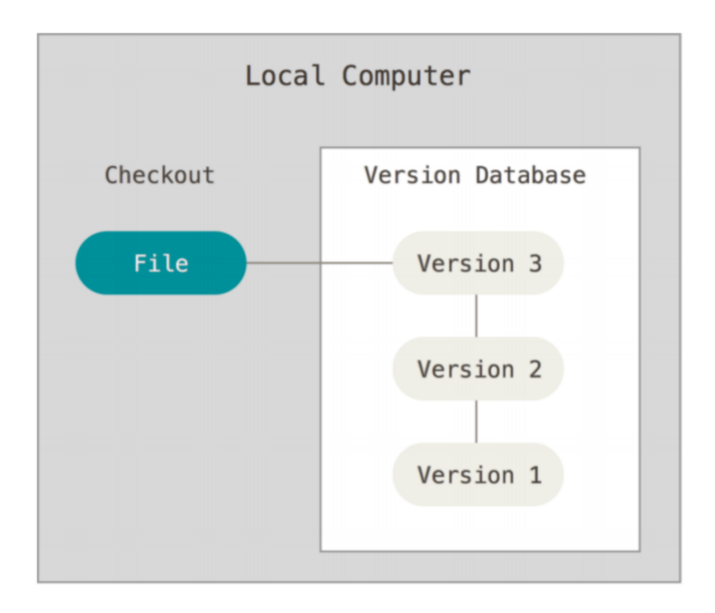
- 3.3.1 查看分支
- 3.3.2 创建分支
- 3.3.3 切换分支
- 3.3.4 创建并切换分支
- 3.3.5 重命名本地分支
- 3.3.6 删除本地分支
- 3.4 基本的分支与合并操作
 - 3.4.1 实际案例
- 3.5 上述案例中涉及到的重要知识点
 - 3.5.1 合并分支操作
 - 3.5.2 分支合并的两种模式
 - 3.5.3 合并冲突的解决
- 3.6 查看已合并以及未合并分支
- 3.7 远程分支
 - 3.7.1 远程分支介绍
 - 3.7.2 跟踪/不跟踪远程分支
 - 3.7.3 git pull 与 远程分支
 - 3.7.4 git push 与远程分支
 - 3.7.5 删除远程分支
 - 3.7.6 重命名远程分支
- 。 遗留问题
 - 1. git commit --amend操作,时间是否会改变?
 - 2. 合并非连续提交?
 - 3. 如何合并中间的某几个节点?
 - 4. 如何从提交log中进行关键字查找?

1版本控制

什么是版本控制系统?

版本控制是一套系统,该系统按时间顺序记录某一个或者一系类文件的变更,让你可以查看其以前的特定版本。

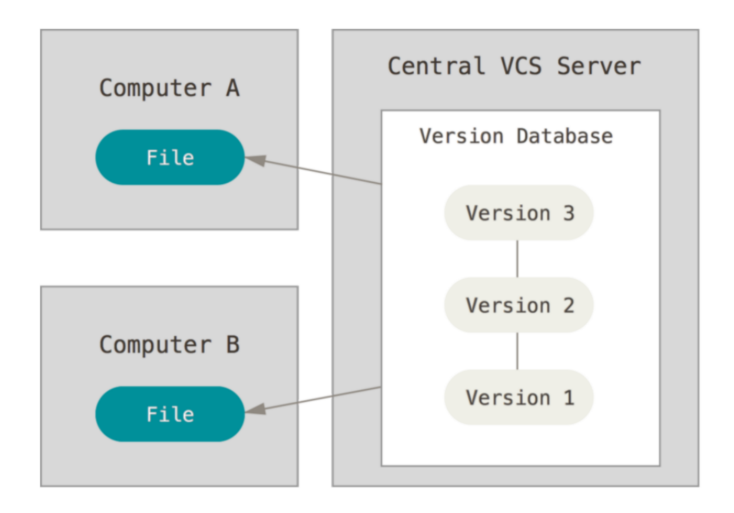
本地版本控制



记录文件的每次更新,可以对每个版本做一个快照,或是记录补丁文件。 缺点:

• 只能在本地使用, 且所有的数据都在本地, 有很大的丢失风险。

集中式版本控制

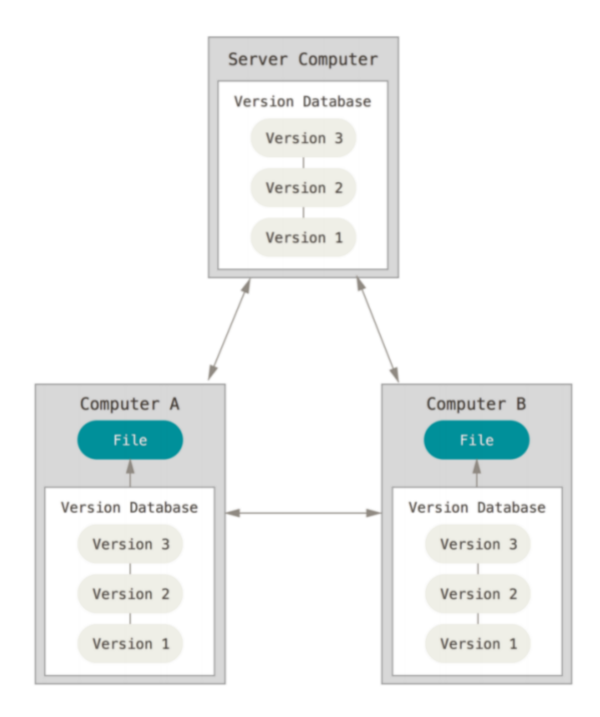


包含一个服务器和多个客户端,多个客户端可以从服务器拉取文件。 优点: 解决了本地版本控制系统不能多人协作的问题

缺点:

- 所有的数据都在服务器中,若服务器宕机,则不能查协作或提交更改
- 有数据丢失风险

分布式版本控制



对于一个分布式版本控制系统来说,客户端并非仅仅是检出文件的最新快照,而是对代码仓库 (repository)进行完整的镜像。这样一来,不管是那个服务器故障,任何一个客户端都可以使用自己的本 地镜像来恢复服务器,每一次检出操作实际上都是对数据的一次完整备份。

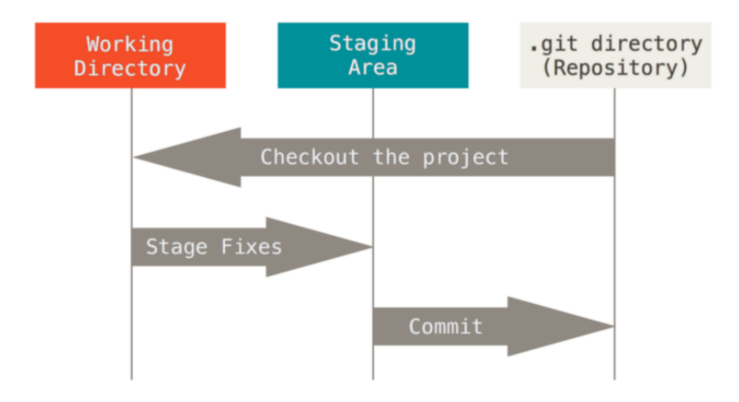
2 Git基础使用

2.1 Git项目中的三大区域 (重要)

工作目录(Workspace)

暂存区 (Staging Area)

Git目录(仓库)(Repository) /rɪˈpɒzət(ə)ri/

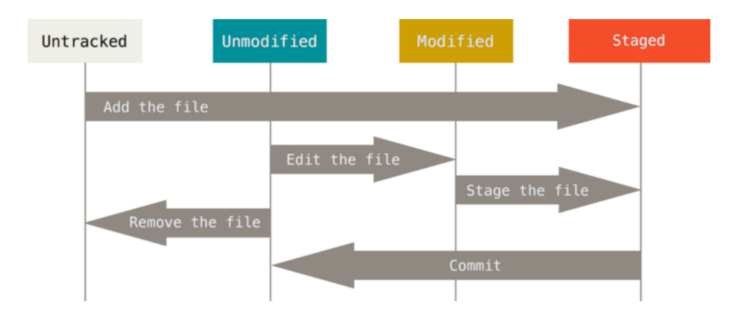


- 工作目录: 对项目的某个版本独立提取出来的内容, 如项目的源代码。
- 暂存区: 保存了下次将提交的文件列表信息。
- Git仓库: Git用来保存项目元数据和对象数据库的地方,这是Git中最重要的部分。

2.2 Git文件的状态 (重要)

- 未跟踪(Untracked)
- 已跟踪(tracked)
 - 。 未修改(Unmodified)
 - 。 已修改(Modified)
 - 。 已暂存(Staged)

注意: 各种状态都是相对于Git仓库而言的

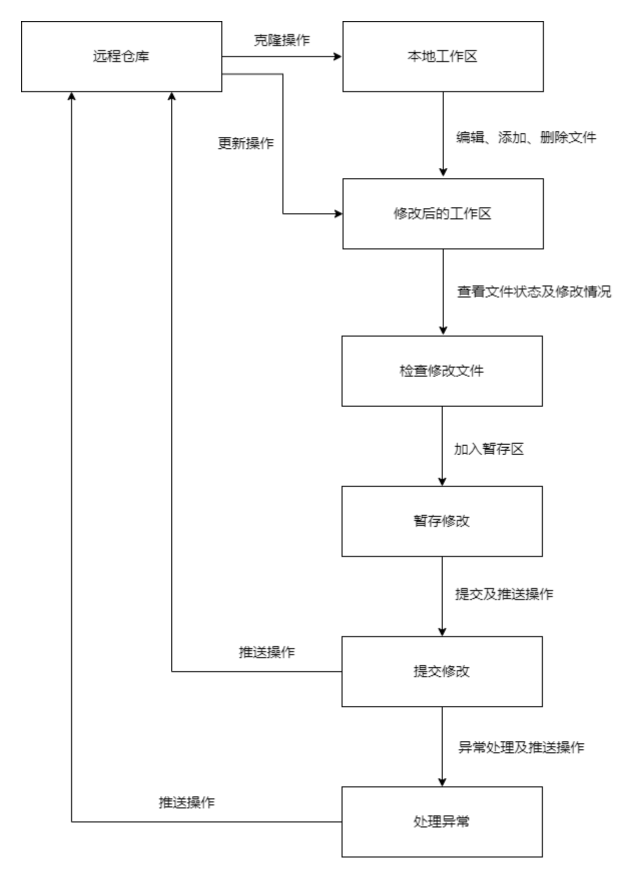


工作目录下的每一个文件都不外乎这两种状态: 已跟踪或未跟踪。已跟踪的文件是指那些被纳入了版本控制的文件,在上一次快照中有它们的记录,在工作一段时间后,它们的状态可能处于未修改,已修改或已放入暂存区。

工作目录中除已跟踪文件以外的所有文件都属于未跟踪文件,它们既不存在于上次快照的记录中,也没有放入暂存区。初次克隆某个仓库的时候,工作目录中的所有文件都属于已跟踪文件,并处于未修改状态。

编辑过某些文件之后,由于自上次提交后对它们做了修改,Git将它们标记为已修改文件。我们逐步将这些修改过的文件放入暂存区,然后提交所有暂存了的修改,如此反复。

2.3 开发中Git的工作流程



基本的Git工作流如下:

- 1. 在工作目录中修改文件
- 2. 暂存文件,将文件的快照放入暂存区域
- 3. 提交更新,找到暂存区域的文件,将快照永久性存储到Git仓库目录。

2.4 Git的安装及首次配置

2.4.1 Git的安装

安装方法:

- Windows使用安装包安装
- Linux/Unix的安装教程:
 https://git-scm.com/download/linux
- Mac OS的安装教程:
 https://git-scm.com/download/mac

2.4.2 Git的首次配置

- 设置用户名
 git config --global user.name <name>
- git config --global user.name chenzhuo
- 设置用户邮箱git config --global user.email <email>
- git config --global user.email chen_zhuo@topsec.com.cn
- 提交模板 git config --global commit.template xxx
- git config --global commit.template E:\topsec.template
- 检查配置
- git config --global --list
- 删除全局配置 git config --global --unset xxx

例如: git config --global --unset user.name

2.5 Git仓库的创建(gitea)

创建远程仓库

供测试使用的Gitea地址: https://gitea.peerblack.cn

git remote add [url]
git push -u origin master

• 在现有目录中初始化Git仓库

```
touch README.md
git init
git add README.md
git commit -m 'first commit'
```

克隆仓库 git clone [url]

2.6 查看当前文件状态

git status 示例如下:

git status

```
Administrator@frame MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean
```

```
vi example_1
在example_1文件中加入内容
git status
```

2.7 跟踪新文件

git add

```
git add example_1
git status
```

2.8 暂存已修改的文件

git status git add

vi example 1

示例: 使一个文件同时处于暂存和非暂存两种状态

```
Administrator@frame MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ vi example_1

Administrator@frame MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
   (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        new file: example_1

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: example_1
```

2.9 查看已暂存和未暂存的变更

git status

2.10 查看变更的具体内容

- git diff 用来查看未暂存的修改
- git diff --cached
 用来查看已暂存的修改

```
Administrator@frame MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git diff
warning: in the working copy of 'example_1', LF will be replaced by CRLF the next time Git touc
t
diff --git a/example_1 b/example_1
index e251870..b8b933b 100644
--- a/example_1
+++ b/example_1
@@ -1 +1,2 @@
Line one
+Line two

Administrator@frame MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git diff --cached
diff --git a/example_1 b/example_1
new file mode 100644
index 0000000..e251870
--- /dev/null
+++ b/example_1
@@ -0,0 +1 @@
+Line one
```

2.10 提交变更

• 不使用提交模板(仅演示用,日常开发不推荐) git commit -m 'xxx'

git commit -m 'modify example_1'

```
Administrator@frame MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master) $ git commit -m 'modify example_1' [master 425a629] modify example_1 1 file changed, 3 insertions(+) create mode 100644 example_1
```

使用提交模板(推荐的方式)git commit会去调用之前已经设置好的提交模板

```
Administrator@frame MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git commit
```

```
#-----
[Type] :
[Descriptin] :
[Commiter] :
[Reviewers] :
[BUG] :
#-----
```

2.11 查看提交历史

• git log

默认不加参数的情况下,git log会按照时间顺序列出仓库中的所有提交,其中最新的提交显示在最前面。和每个提交一同列出的还有它的SHA-1校验和、作者的姓名和邮箱、提交日期以及提交信息。

• git log -p -n

-p选项, 会显示出每次提交所引入的差异

-n选项,只输出最近的第n次提交

例

git log -p -2

```
Administrator@frame MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git log -p -2
commit a695a89b9532052f23a460557f518f4c61a5213c (HEAD -> master)
Author: chenzhuo <1171333469@gg.com>
        Sun Oct 23 20:53:55 2022 +0800
Date:
    add example_3
diff --git a/example_3 b/example_3
new file mode 100644
index 0000000..f40cad5
--- /dev/null
+++ b/example_3
@@ -0,0 +1,2 @@
+example_3
+Line one
commit ae797b6c21dd3824bce326d6155bb4b222ea9ba3
Author: chenzhuo <1171333469@qq.com>
Date:
        Sun Oct 23 20:48:42 2022 +0800
    add example_2
diff --git a/example_2 b/example_2
new file mode 100644
index 0000000..e251870
--- /dev/null
+++ b/example_2
00 - 0.0 + 1 00
+Line one
```

git log --oneline

--online 选项 在浏览大量提交时,oneline选项很有用,它可以在每一行中显示一个提交。

git log --oneline --graph <==> gitk

--graph 选项 在多分支里面可以轻易的观察到分支的变化情况

2.12 查看某一次提交的内容

git show SHA-1

2.13 移除文件

要从Git中移除某个文件,需要把它先从已跟踪文件列表中移除(确切的说,是从暂存区中移除),然后再提交。git rm会帮你完成这些操作,另外该命令还会把文件从工作目录中移除,这样你在下一次就不会在未跟踪文件列表中看到这些文件了。

- git rm -- 从工作目录中移除
 - 。直接使用rm

```
git add
git commit
。使用git rm
git rm
git commit
git rm <==> mv + git add
```

- git rm -f -- 从暂存区中移除 如果已经把某个文件加入了暂存区,要想让git移除它就必须使用 -f 选项强制移除。这是为了防止 没有被记录到快照中的数据被意外移除而设立的安全特性,因为这样的数据被意外移除后无法由Git 恢复。
- git rm --cached -- 把文件保留在工作区,但从暂存区中移除该文件即让文件任然保留在硬盘中,但不想让Git对其进行跟踪管理。

```
Administrator@frame MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        new file: example_4
Administrator@frame MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git rm --cached example_4
rm 'example_4'
Administrator@frame MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git status
On branch master
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        example_4
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

2.14 移动文件

git mv

例,把README.md 改名为README

git mv README.md README

```
topsec@DESKTOP-RAMBIU2 MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git mv README.md README

topsec@DESKTOP-RAMBIU2 MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git status
on branch master
Changes to be committed:
    (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        renamed: README.md -> README
```

2.15 Git别名

git config --global alias.short_name full_name 例:

1. git st

git config --global alias.st status qit st

```
topsec@DESKTOP-RAMBIU2 MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master) $ git config --global alias.st status

topsec@DESKTOP-RAMBIU2 MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master) $ git st
on branch master
nothing to commit, working tree clean
```

2. git unstage

git config --global alias.unstage 'reset --hard' git unstage <==> git reset --hard

```
topsec@DESKTOP-RAMBIU2 MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git unstage
HEAD is now at 22729da add example_4
```

3. 删除别名

git config --global --unset alias.st

2.16 远程仓库的使用

2.16.1 创建本地远程仓库

创建如下的目录结构

```
Git_Test
├─Git_Remote
├─Local_one
└─Local two
```

其中,

Git Remote: 为本地远程仓库

Local_one 和 Local_two,用于模拟多用户操作

• 在 Git Remote 中

git init

进入 .git/hooks目录

将post-update.sample 文件 改名为 post-update

• 在 post-update中,

```
unset GIT_DIR
cd ..
git reset --hard
```

```
#!/bin/sh
#
# An example hook script to prepare a packed repository for use over
# dumb transports.
#
# To enable this hook, rename this file to "post-update".
#exec git update-server-info
unset GIT_DIR
cd ..
git reset --hard
~
```

好了,至此本地远程仓库创建完毕。

2.16.2 远程仓库的使用

- 显示远程仓库
 - 。 git remote 列出每个远程仓库的简短名称
 - git remote -v会显示出Git存储的每个远程仓库对应的URL

添加远程仓库
 git remote add [shortname] [url]

```
topsec@DESKTOP-RAMBIU2 MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git remote add origin ../Git_Remote/

topsec@DESKTOP-RAMBIU2 MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git remote
origin

topsec@DESKTOP-RAMBIU2 MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git remote -v
origin ../Git_Remote/ (fetch)
origin ../Git_Remote/ (push)
```

从远程仓库拉取数据
git pull [remote-name] [branch-name]
或者
git fetch [remote-name] [branch-name]
+
git merge [remote-name]/[branch-name]

将数据推送到远程仓库
 git push [remote-name] [branch-name]

例,

```
topsec@DESKTOP-RAMBIU2 MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git push origin master
Enumerating objects: 23, done.
Counting objects: 100% (23/23), done.
Delta compression using up to 6 threads
Compressing objects: 100% (17/17), done.
Writing objects: 100% (23/23), 2.27 KiB | 1.13 MiB/s, done.
Total 23 (delta 6), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: error: refusing to update checked out branch: refs/heads/master
remote: error: By default, updating the current branch in a non-bare repositor
remote: is denied, because it will make the index and work tree inconsistent
remote: with what you pushed, and will require 'git reset --hard' to match
remote: the work tree to HEAD.
remote:
remote: You can set the 'receive.denyCurrentBranch' configuration variable
remote: to 'ignore' or 'warn' in the remote repository to allow pushing into
remote: its current branch; however, this is not recommended unless you
remote: arranged to update its work tree to match what you pushed in some
remote: other way.
remote:
remote: To squelch this message and still keep the default behaviour, set
remote: 'receive.denyCurrentBranch' configuration variable to 'refuse'.
To ../Git_Remote/
  [remote rejected] master -> master (branch is currently checked out)
error: failed to push some refs to '../Git_Remote/
```

```
topsec@DESKTOP-RAMBIU2 MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git push origin master
Enumerating objects: 23, done.
Counting objects: 100% (23/23), done.
Delta compression using up to 6 threads
Compressing objects: 100% (17/17), done.
Writing objects: 100% (23/23), 2.27 KiB | 1.13 MiB/s, done.
Total 23 (delta 6), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: HEAD is now at 22729da add example_4
To ../Git_Remote/
* [new branch] master -> master
```

2.16.3 冲突的处理

- 制造冲突
 - 。 第一步, 在Local two中修改某一文件
 - 。 第二步, 提交并推送到远程仓库
 - 。 第三步,在Local_one中对同一文件进行修改并提交
 - 。 第四步, 从远程仓库拉取更新

例,

Local_two

```
vi example_1
git add example_1
git commit -m 'modify example_1 -- user2'
git push origin master
```

Local one

```
vi example_1
git add example_1
git commit -m 'modify example_2 -- user1'
git fetch origin master
git merge origin/master
```

• 解决冲突

```
Line one
Line two
Line three
Line four
<<<<<< HEAD
Line five -- user1
=====
Line five -- user2
>>>>> origin/master
```

解决完冲突后 git add example_1 git commit -m 'resolve conflict' 冲突解决完毕

2.16.4 删除和重命名远程仓库

(都是本地操作)

- 检查远程仓库
 git remote show [remote-name]
- 重命名远程仓库
 git remote rename [origin-name] [new-name]
 删除远程仓库
 git remote rm [remote-name]

```
topsec@DESKTOP-RAMBIU2 MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master) $ git remote show cz origin

topsec@DESKTOP-RAMBIU2 MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master) $ git remote rename cz chenzhuo

topsec@DESKTOP-RAMBIU2 MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master) $ git remote show chenzhuo origin

topsec@DESKTOP-RAMBIU2 MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master) $ git remote rm chenzhuo

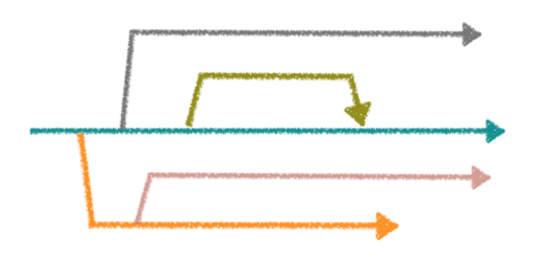
topsec@DESKTOP-RAMBIU2 MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master) $ git remote rm chenzhuo

topsec@DESKTOP-RAMBIU2 MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master) $ git remote show origin
```

3 Git分支

3.1 分支简述

分支意味着偏离开发主线并继续你自己的工作而不影响主线开发



3.2 Git和SVN比较

Git 创建分支是新建指向某次提交的**指针**,而SVN新建分支则是拷贝目录,这个特性使得Git的分支切换非常迅速,且成本低

3.3 分支操作

3.3.1 查看分支

git branch

查看所有本地分支

其中星号显示的是当前所在的分支

```
topsec@DESKTOP-RAMBIU2 MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git branch
* master
testing
```

• git branch -r

查看所有远程分支

```
topsec@DESKTOP-RAMBIU2 MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git branch -r
origin/master
```

git branch -a

查看所有本地分支和远程分支

```
topsec@DESKTOP-RAMBIU2 MINGW64 ~/Desktop/Git培训/Git_Test/Local_one (master)
$ git branch -a
* master
testing
remotes/origin/master
```

git branch -v

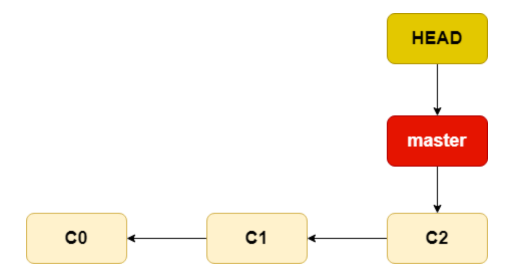
简要的显示SHA-1检验和 以及 提交信息

3.3.2 创建分支

git branch <branch-name>

HEAD: 指向当前所在分支的指针

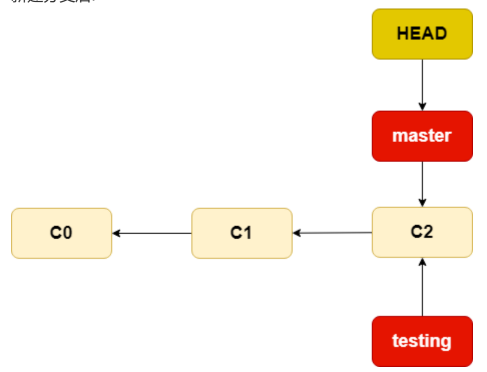
新建分支前:



新建testing分支:

git branch testing

新建分支后:

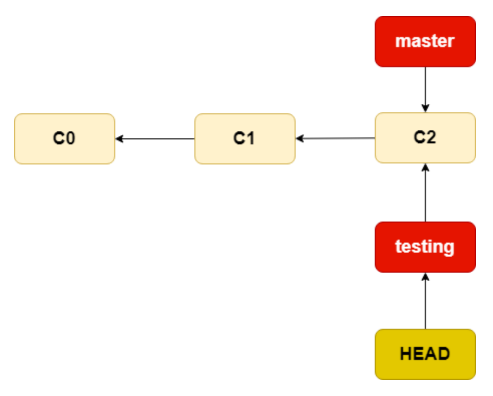


3.3.3 切换分支

• git checkout
branch-name>

切换至testing分支

git checkout testing



3.3.4 创建并切换分支

• git checkout -b [branch-name]

git checkout -b 等价于 git branch + git checkout

3.3.5 重命名本地分支

• git branch -m <old_branch_name> <new_branch_name>

3.3.6 删除本地分支

• git branch -d
branch-name>

3.4 基本的分支与合并操作

- 一个简单的分支与合并案例,其工作流可供日常开发借鉴
 - 1. 在项目展开工作
 - 2. 为新需求创建 feature 分支
 - 3. 在 feature 分支上展开工作

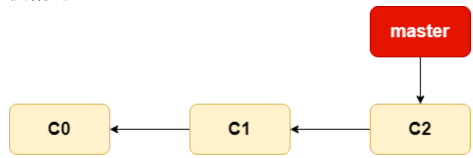
这时,突然有一个紧急的bug需要立即修复,随后需要这样做:

- 1. 切换到生产环境(master 分支)
- 2. 创建 bug_fix 分支来进行此次问题的修复工作

- 3. 待测试通过后, 合并修补分支并推送到环境中(master 分支)
- 4. 切换回之前的 feature 分支上继续新需求开发工作

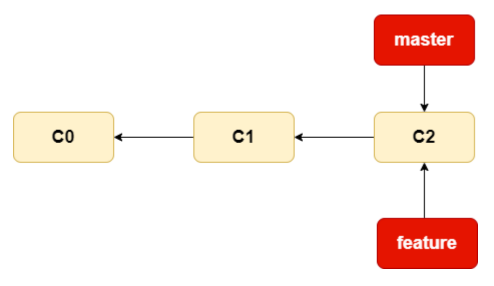
3.4.1 实际案例

• 初始状态

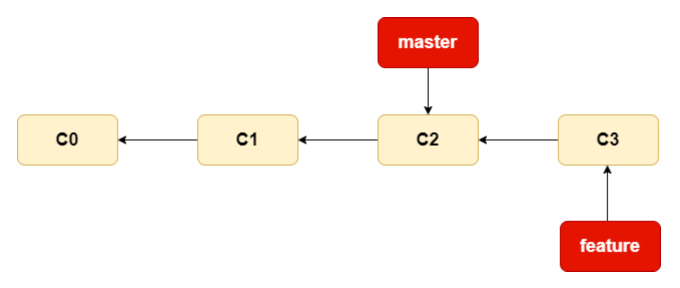


• step1 - 为新需求创建 feature 分支并进行开发

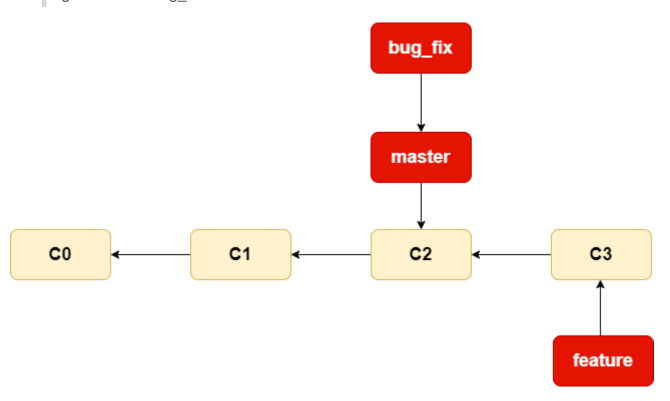
git checkout -b feature 或者 git branch feature git checkout feature



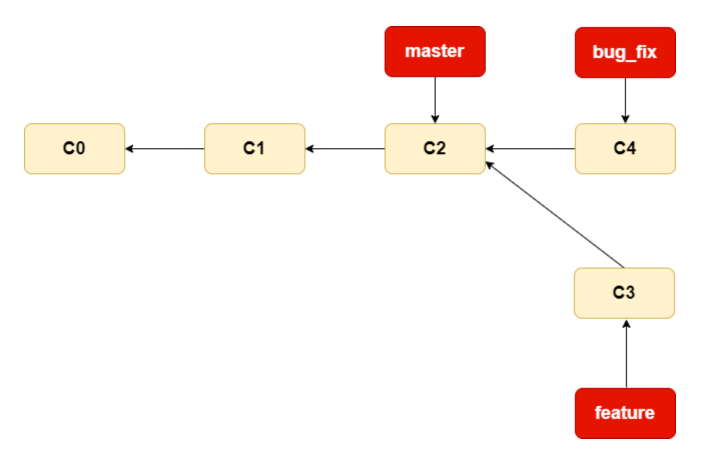
• step2 - 在feature上进行新需求开发工作,并进行提交



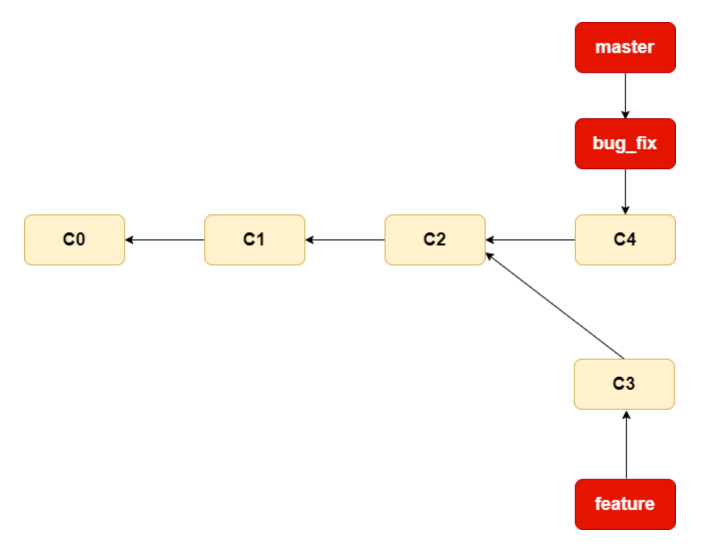
- step3 有一个紧急bug需要立即修复
 - 。 切换回 master 分支
 - 。 创建 bug_fix 分支,展开bug修复工作 git checkout master git branch bug_fix git checkout bug_fix



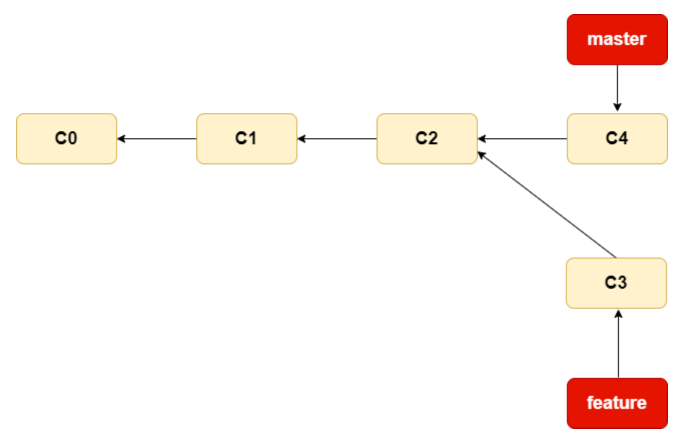
• step4 - 修复完成后,并进行提交



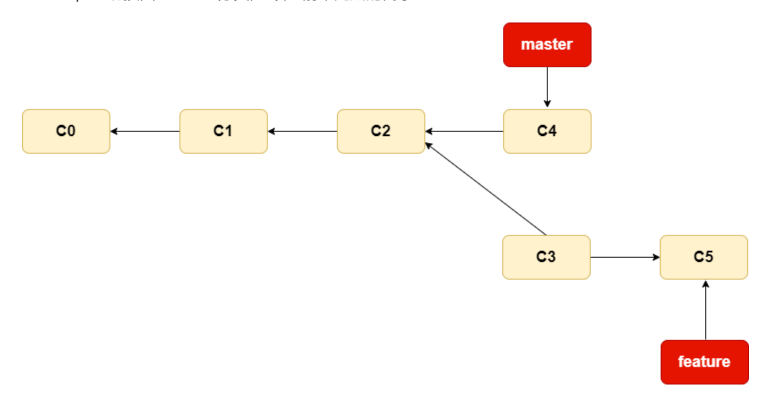
• step5 - 将 bug_fix 分支合并到 master 分支 git checkout master git merge bug_fix



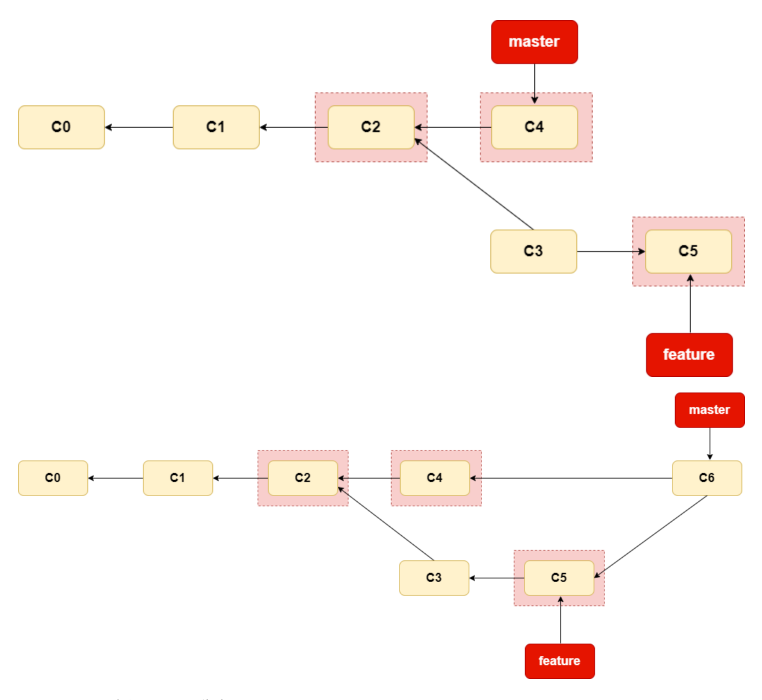
• step6 - 删除 bug_fix 分支 git branch -d bug_fix



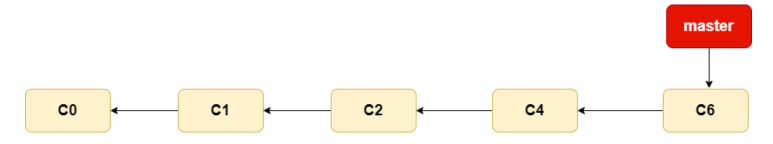
• step7 - 切换回 feature 分支,继续之前未完成的需求



• step8 - 新需求开发完毕,将新需求合并到 master 分支 重点: 三方合并,以共同祖先C2为基础节点



• step9 - 删除 feature 分支 git branch -d feature



3.5 上述案例中涉及到的重要知识点

3.5.1 合并分支操作

• git merge <branch-name>

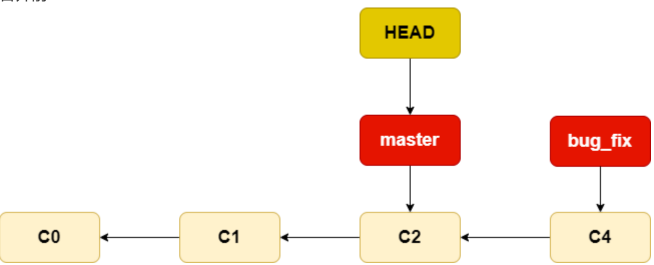
例,将分支B合并到分支A的步骤:

先分支B切换到分支A git checkout A 在分支A上执行git merge命令 git merge B

3.5.2 分支合并的两种模式

• 方式一: 快进合并(fast-forward)

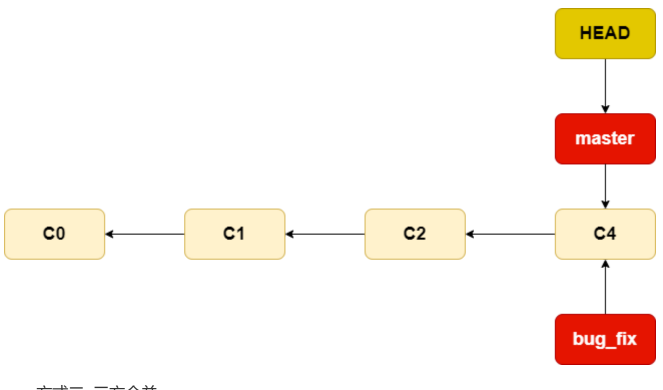
合并前



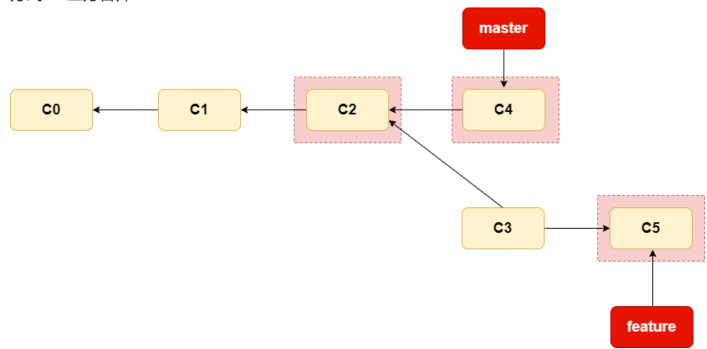
由于当前所在的 master 分支所指向的提交是要并入 bug_fix 分支的直接上游,因而Git会将 master 分支指针向前移动。换句话说,当你试图去合并两个不同的提交,而顺着其中一个提交历史可以直接到达另一个提交时,Git会简化合并操作,直接把分支指针向前移动,因为这种单线历史不存在有分歧的工作,这就叫做 fast-forword

```
root@ubuntu:~/Git_Learn/rebase# git merge bug_fix
Updating ebdbc3a..2c281cb
Fast-forward
  example_1 | 1 +
   1 file changed, 1 insertion(+)
```

合并后

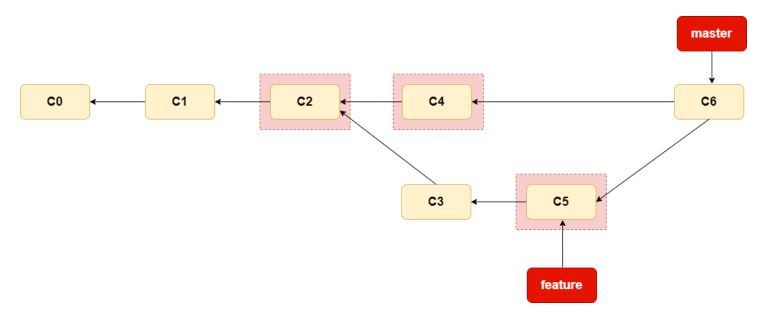


• 方式二: 三方合并



这次合并看起来与之前 bug_fix 的合并有点不一样。在这次合并中,开发历史从某个早先的时间点开始有了分叉。由于当前 master 分支指向的提交并不是 feature 分支的直接祖先,因而Git必须要做一些额外,即 三方合并。三方合并操作会使用两个待合并分支上最新提交的快照,以及这两个分支的共同祖先的提交快照。

与之前简单的向前移动分支指针的做法不同,这一次Git会基于三方合并的结果创建新的快照,然后再创建一个提交指向新建的快照。这个提交叫做合并提交。合并提交的特殊性在于它拥有不止一个父提交。值得注意的是,Git会自己判断最优的共同祖先并将其作为合并基础。



3.5.3 合并冲突的解决

在三方合并的过程中不可避免的会遇到冲突等问题。

下面介绍一下遇到冲突了该如何解决:

```
root@ubuntu:~/Git_Learn/test# git branch
  feature
* master
root@ubuntu:~/Git_Learn/test# git merge feature
Auto-merging example_1
CONFLICT (content): Merge conflict in example_1
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
```



手动解决冲突,然后 git add 告诉Git冲突已经解决,最后git commit 即可。

使用 git log --graph --oneline 查看提交历史,可以以图形化的方式查看到分叉,以及三方合并的过程

```
root@ubuntu:~/Git_Learn/test# git log --graph --oneline
* 2da0564 (HEAD -> master) resolve merge conflict

| * 2652c14 (feature) modify example_1 on branch feature
* | 314d8c7 modify example_1 on master

|/
* 3054a50 (origin/testing123456, origin/main, origin/HEAD) modify example_1
* ebdbc3a (origin/testing) add a b d
* 716e7aa add c
* aac3897 test
* 039a01d add example_1 example_2
```

3.6 查看已合并以及未合并分支

- 查看哪些分支已经并入当前分支 git branch --merged
- 查看包含尚未合并工作的所有分支 git branch --no-merged

3.7 远程分支

3.7.1 远程分支介绍

远程分支是指向远程仓库的分支的指针,这些指针存在于本地且无法移动。当你与服务器进行任何网络通信时,它们会自动更新。远程分支有点像书签,它们会提示你上一次连接服务器时远程仓库中每个分支的位置。

远程分支的表示形式为: <remote-name>/<branch-name>

3.7.2 跟踪/不跟踪远程分支

- 1. 创建新的分支跟踪远程分支
- 新建同名分支跟踪远程分支
 git checkout --track <remote-name>/<bra>/<bra>/
spranch-name>
- 新建任意名称分支跟踪远程分支
 git checkout -b branch-name <remote-name>/<bra>/<bra>/
spranch-name
- 2. 使已存在分支跟踪/不跟踪远程分支
- 跟踪远程分支
 git branch -u <remote-name>/<branch-name>
 或者
 git branch --set-upstream-to <remote-name>/<branch-name>
- 例,使当前分支跟踪远程的master分支

git branch -u origin/master

• 取消跟踪 git branch --unset-upstream

例, 取消跟踪远程master分支

git branch --unset-upstream

3. 查看具体跟踪的分支 git branch -vv

3.7.3 git pull 与 远程分支

- 没有跟踪分支时
 - git pull <remote> <remote-branch>:<local-branch>

场景: 当本地分支不是local-branch

作用: 将远程分支拉取到本地分支

例如,当前是master分支,但是你想把远程的master分支同步到本地testing,但又不想使用checkout切换分支时git pull origin master:testing

git pull <remote> <remote-branch>

场景: 在当前分支上进行同步操作

作用: 将指定远程分支同步到当前本地分支

例如,使用远程的master分支同步当前分支 git pull origin master

。 已经跟踪分支时 git pull

3.7.4 git push 与远程分支

- 没有跟踪分支时
 - 。 git push <remote> <local-branch>:<remote-branch> 将本地local-branch分支的数据推送到远程的remote-branch分支
 - git push <remote> <remote-branch>本地分支与远程分支同名,使用本地分支更新远程分支

例, git push origin serverfix

上述命令是一个简化的写法。Git会自动把分支名称serverfix扩展为

refs/heads/serverfix:refs/heads/serverfix

上述操作的含义是: "把本地的serverfix分支推送到远程的serverfix分支上,以更新远程数

据"。一般情况下可以省略不写这部分,也就是说你可以执行git push origin serverfix:serverfix,这条命令可以达到与之前的命令一样的效果。

• 已经跟踪分支时 git push

3.7.5 删除远程分支

- 1. 通过Web
- 2. 通过命令行
 - o git push <remote> :<remote-branch>
 - o git push --delete <remote> <remote-branch>
 - git push <remote> --delete <remote-branch>

例,删除远程origin仓库的testing分支

git push origin :testing

git push --delete origin testing git push origin --delete testing

3.7.6 重命名远程分支

- 1. 在本地以旧分支为基础创建新分支
- 2. 推送到远程仓库
- 3. 删除远程分支

例,将远程的test分支重命名为test1

git push origin test:test1
git push origin :test

遗留问题

1. git commit --amend操作,时间是否会改变?

git commit --amend

撤销上一次的提交, (撤销提交内容 或者 撤销提交描述)

注: 时间不会变,但是 commit id 会改变

commit 2da056405d74bc63797d0dd26e7fe43817633094 (**HEAD -> master, origin/maste**r)

Merge: 314d8c7 2652c14

Author: chenzhuo <chen_zhuo@topsec.com.cn>

Date: Mon Nov 7 15:56:21 2022 +0800

resolve merge conflict

git commit --amend

commit eefff39e16d6fd53e892051f1a7e4237b4bb27b0 (HEAD -> master)

Merge: 314d8c7 2652c14

Author: chenzhuo <chen zhuo@topsec.com.cn>

Date: Mon Nov 7 15:56:21 2022 +0800

resolve merge conflict --amend

2. 合并非连续提交?

git rebase 变基 git rebase -i

• 合并非连续提交之前

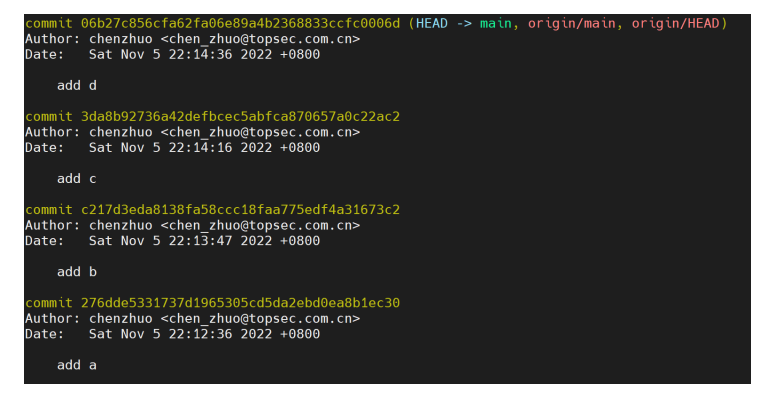
创建 4 个文件

vi a

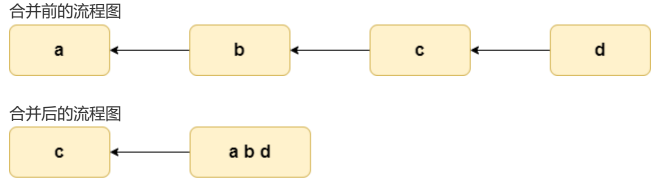
git add a

git commit -m 'add a'

• • •



• 合并 a b d 三次提交至一个新的提交



new_commit

• git rebase -i 父提交

注意: 如果你想改变最近4次或其中任意一次的提交消息,需要将待修改的最近一次提交的父提交作为参数提供给git rebase -i,我们将1之前的提交的commit id提供给git rebase -i

```
pick 276dde5 add a
pick c217d3e add b
                              逆序, 最新的提交在最下方
pick 3da8b92 add c
pick 06b27c8 add d
# Rebase aac3897..06b27c8 onto 06b27c8 (4 commands)
# Commands:
# p, pick <commit> = use commit
# r, reword <commit> = use commit, but edit the commit message
# s, squash <commit> = use commit, but meld into previous commit
# f, fixup <commit> = like "squash", but discard this commit's log message
# b, break = stop here (continue rebase later with 'git rebase --continue')
# d, drop <commit> = remove commit
 l, label <label> = label current HEAD with a name
# t, reset <label> = reset HEAD to a label
 m, merge [-C <commit> | -c <commit>] <label> [# <oneline>]
         create a merge commit using the original merge commit's
         message (or the oneline, if no original merge commit was
         specified). Use -c <commit> to reword the commit message.
 If you remove a line here THAT COMMIT WILL BE LOST.
 Note that empty commits are commented out
```

注意: 显示的提交为倒序,旧的提交在上方,新的提交在下方。

格式:

关键字 commit-id commit-message

几个重要的关键字如下所示:

```
p, pick = use commit
r, reword = use commit, but edit the commit message
e, edit = use commit, but stop for amending
s, squash = use commit, but meld into previous commit
```

These lines can be re-ordered; they are executed from top to bottom.

If you remove a line here THAT COMMIT WILL BE LOST.

选择要保留和要合并的commit

```
pick 3da8b92 add c
pick 06b27c8 add d
squash 276dde5 add a
squash c217d3e add b

# Rebase aac3897..06b27c8 onto 06b27c8 (4 commands)

# Commands:
# p, pick <commit> = use commit
# r, reword <commit> = use commit, but edit the commit message
# e, edit <commit> = use commit, but stop for amending
# s, squash <commit> = use commit, but meld into previous commit
```

保存并退出

```
# This is a combination of 3 commits.
# This is the 1st commit message:
add d
# This is the commit message #2:
add a
# This is the commit message #3:
add b
# Please enter the commit message for your changes. Lines starting
 with '#' will be ignored, and an empty message aborts the commit.
             Sat Nov 5 22:14:36 2022 +0800
 Date:
 interactive rebase in progress; onto aac3897
 Last commands done (4 commands done):
     squash 276dde5 add a
     squash c217d3e add b
 No commands remaining.
 You are currently rebasing branch 'main' on 'aac3897'.
 Changes to be committed:
        new file:
                    a
        new file:
                    b
        new file:
                    d
```

```
# This is a combination of 3 commits.
# This is the 1st commit message:
add a b d
# Please enter the commit message for your changes. Lines starting
# with '#' will be ignored, and an empty message aborts the commit.
#
# Date: Sat Nov 5 22:14:36 2022 +0800
#
```

合并完成后

```
commit ebdbc3a4506c95f1e4ccf2169617267552636d21 (HEAD -> main)
Author: chenzhuo <chen_zhuo@topsec.com.cn>
Date:    Sat Nov 5 22:14:36 2022 +0800

    add a b d

commit 716e7aa04531d19c5dc579e3f30a1c57af592384
Author: chenzhuo <chen_zhuo@topsec.com.cn>
Date:    Sat Nov 5 22:14:16 2022 +0800

    add c
```

注意: 提交时间不变, 但是commit-id会全部改变

• 如果遇到冲突后该如何解决?

git rebase --skip

```
root@iZwz9fghqcmil5mflscf19Z:~/Git_Learn/rebase_conflict# git rebase -i 12eac2fd71db40f000dac3ed5 c1823ede440cb28
Auto-merqing a
CONFLICT (content): Merge conflict in a
error: could not apply 5dlbdb7... modify al
Resolve all conflicts manually, mark them as resolved with
"git add/rm <conflicted_files>", then run "git rebase --continue".
You can instead skip this commit: run "git rebase --skip".
To abort and get back to the state before "git rebase", run "git rebase --abort".
Could not apply 5dlbdb7... modify al

第一步,解决冲突
第三步,git add xxx
第三步,继续rebase,执行 git rebase --continue
...
如果想放弃,可使用
git rebase --abort
或者
```

• 推送到远程分支?

```
To https://gitea.peerblack.cn/cz/test.git
! [rejected] main -> main (non-fast-forward)
error: failed to push some refs to 'https://gitea.peerblack.cn/cz/test.git'
hint: Updates were rejected because the tip of your current branch is behind
hint: its remote counterpart. Integrate the remote changes (e.g.
hint: 'git pull ...') before pushing again.
hint: See the 'Note about fast-forwards' in 'git push --help' for details.
```

需要 git push -f 才行 (非常不推荐rebase非本地分支的内容) git push -f [remote] [branch]

3. 如何合并中间的某几个节点?

方法同上

4. 如何从提交log中进行关键字查找?

- 查找关键字 git log --grep key_word
- 查找关键字,并指定作者 git log --grep key_word --author author

```
root@iZwz9fghqcmil5mflscf19Z:~/Git_Learn/test# git log --grep build
commit 214c015492306ee103d760cea547377bc1b08621 (HEAD -> main)
Author: chenzhuo <chen_zhuo@topsec.com.cn>
Date: Sat Nov 5 23:35:53 2022 +0800

    fixed build error
root@iZwz9fghqcmil5mflscf19Z:~/Git_Learn/test# git log --grep build --author chenzhuo
commit 214c015492306ee103d760cea547377bc1b08621 (HEAD -> main)
Author: chenzhuo <chen_zhuo@topsec.com.cn>
Date: Sat Nov 5 23:35:53 2022 +0800

fixed build error
```

git log 常用扩展

查找指定函数的变更记录 git log -L :<funcname>:<file>

例,寻找main.cpp文件中 add 函数的变更记录git log -L :add:main.cpp