# Git使用入门

陈俊达 北京大学计算中心 2022/1/8

# 目录

- Git简介
- Git基础命令
- Git重要概念
- Git高级用法
- 开源平台概念

# Git是什么?用来干什么?

• Git:分布式版本控制系统

• 版本:完成一个任务的文件修改操作合并在一起

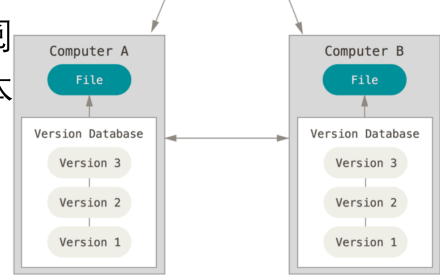
• 版本控制:记录所有版本,以供将来查阅

• 分布式:每个仓库都有项目所有历史版本

• 作用

• 组织修改:一个版本=一个功能/bugfix

• 多人合作:记录、合并每个人的修改



Server Computer

Version Database

Version 3

Version 2

Version 1

https://git-

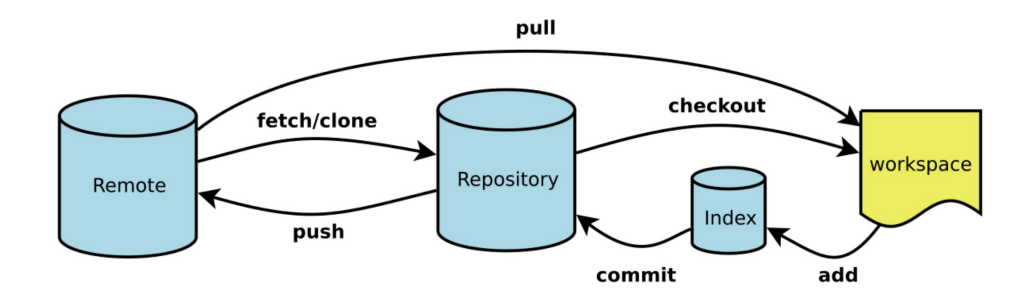
scm.com/book/zh/v2/%E8%B5%B7%E6%AD%A5-%E5%85%B3%E4%BA%8E%E7%89%88%E6%9C%AC%E 6%8E%A7%E5%88%B6

# 示例: Git入门

- 安装git: https://git-scm.com/
- 声明自己的姓名和email
  - git config --global user.email ddadaal@outlook.com
  - git config --global user.name "Chen Junda"
- 创建一个目录:mkdir gittest && cd gittest
- 初始化git仓库(并同时创建一个master分支):git init
- •新建一个文件: echo test > test.txt
- 将文件加入**暂存区**:git add .
- •新建一个commit:git commit -m "first commit"
- 查看历史: git log

# Git基本概念

- Commit:提交,一系列文件修改,git树基本单位,修改的内容的SHA1为其ID
- Index/Stage: 暂存区,放进暂存区的文件称为staged
- Repository: 仓库,保存有所有的commit的内容和之间的关系
- Workspace:磁盘上的当前工作目录
- Remote:同样是一个仓库,和本地仓库具有相同的内容,只是保存在其他地方



# (续) 示例: 远程仓库

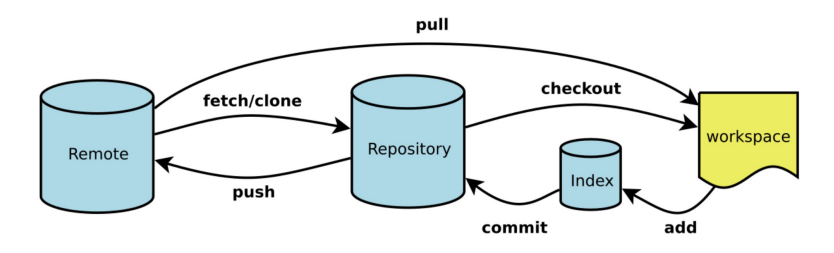
- 去github上创建一个repo,取名为gittest
- 将这个repo设定为一个remote仓库,名字为origin
  - git remote add origin <a href="https://github.com/ddadaal/gittest">https://github.com/ddadaal/gittest</a>
- 将当前分支push到remote仓库origin的master分支
  - git push -u origin master
- 打开github.com/ddadaal/gittest, 查看文件
- 在github上修改文件: 创建了一个新的commit
- •把远程仓库中的commit pull到本地:git pull origin master
- 查看本地文件和提交历史: cat test && git log
- Git的commit记录父commit, 形成链状结构

# (续) 示例: 远程仓库

- 把仓库clone到本地gittest2目录下
  - git clone https://github.com/ddadaal/gittest gittest2
- •和远程和本地仓库对比:git log
- gittest、gittest2和远程仓库具有相同的内容!

# 复习:基础命令

- git add:把文件加入暂存区
- git commit:把当前暂存区文件作为一个commit提交
- git clone:从远程克隆一个仓库到本地
- git pull: 拉取远程仓库的commit到本地,并应用到本地分支
- git push: 把本地分支更新的commit上传到远程仓库



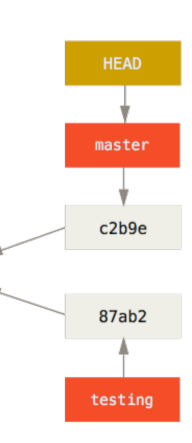
### Git分支

- Git分支:指向某个commit的指针
- 查看所有本地分支以及对应的commit:git branch -v

98ca9

34ac2

- HEAD:一个特殊的指针,指向一个当前所在的commit
- 远程仓库的每个分支在本地会对应一个分支
  - git branch -va
- Pull的工作:
  - Fetch: 拉取远程分支
  - Merge:把远程分支和本地分支合并



f30ab

# (续) 示例: 分支和合并

- 创建一个指向当前commit的新分支another
  - git checkout -b another
- 创建一个新文件,并在another分支创建一个新的commit
  - echo another > another && git add . && git commit -m "add"
- •回到原来的master分支:git checkout master
- 查看内容,不存在新文件another: 1s
- 进行修改,并在master创建一个新的commit
  - echo haha >> test.txt && git add . && git commit -m "update"
- 把another分支合并过来:git merge another
- · 查看提交历史: git log

# (续) 示例:合并冲突

- 切换到another分支: git checkout another
- 在another分支中修改test.txt文件并commit
  - echo haha123 >> test.txt
  - git add . && git commit -m "update"
  - 在master分支中,我们给文件写入的是haha
- 回到master分支:git checkout master
- 尝试merge master分支:git merge another
- 打开文件解决冲突, 冲突解决完成后提交文件
  - git add test.txt && git commit -m "resolve conflict"
- 查看刚才的修改:git show HEAD
- 取消merge: git merge --abort

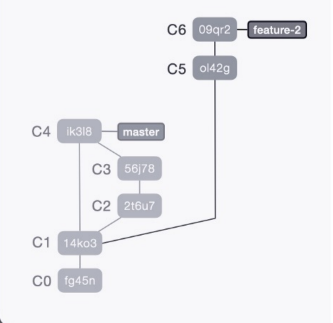
### rebase

https://betterprogramming.pub/differences-between-git-merge-and-rebase-and-why-you-should-care-ae41d96237b6

#### Start case

There are two main ways to integrate changes between branches, **merge** or **rebase**.

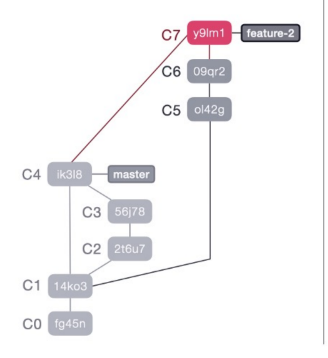
Here, *feature-2* is to be updated with changes from *master*.



#### Post merge

Merge preserves history as it happened, creating only one new merge commit.

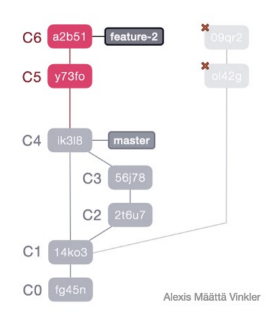
Here, commit **C7** intertwines the two branches – creating a non-linear diamond shaped history.



#### Post rebase

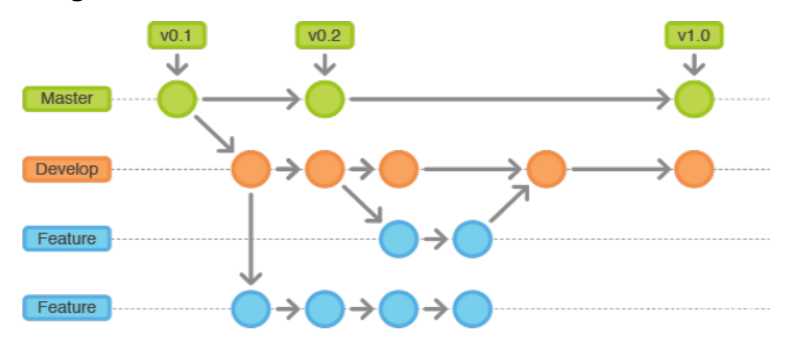
Rebase rewrites history, reapplying commits on top of another base branch.

Here, commits **C5** and **C6** have been reapplied on top of **C4** – creating a linear history.



# Git分支组织

- Git的分支速度快,开销小,鼓励多创建
- Master:发布版本,使用tag标记版本;Develop:进行开发
- 每个功能/bugfix一个分支



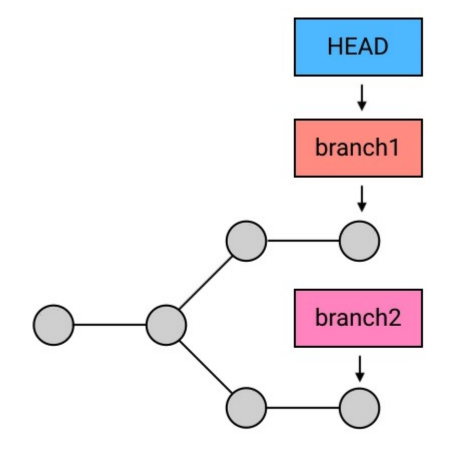
https://blog.51cto.com/u\_9291927/2173509

# Git在历史中穿梭

- 刚才我们创建了新的commit,如果我想回退到之前的commit?
- 查看历史,记住对应commit的前几个字符:git log
- 回到对应的commit的状态
  - git reset --hard <commit的前几个字符>
- git log:
  - HEAD和master分支指向此commit, 没有最新的commit了!
- 想回去?git reset --hard <之前的commit的前几个字符>

### Git reset

- git reset <commit或者指针>:
  - 将HEAD移动到某个commit或者指针对应的 commit上
  - 如果HEAD在一个分支上,把分支指针也指向对 应commit
  - HEAD^: HEAD的上一个commit
- --soft:工作目录不修改,把重置后的diff 放进暂存区
- --mixed(默认):工作目录不修改,重置 后的diff放在工作目录
- --hard: 重置暂存区和工作目录,使工作目录中的状态和新的当前状态一致



# 部分Git高级命令

### checkout

- <路径>:取得HEAD指针指向的版本中的对应文件,覆盖当前文件
- <分支名>:把HEAD指向对应分支
- <commit>:把HEAD指针指向某个commit, 进入detached HEAD状态

### stash

- 保存工作区和暂存区的修改并重置工作区
- 突然来了一个任务需要完成, 把当前文件先放放

### revert

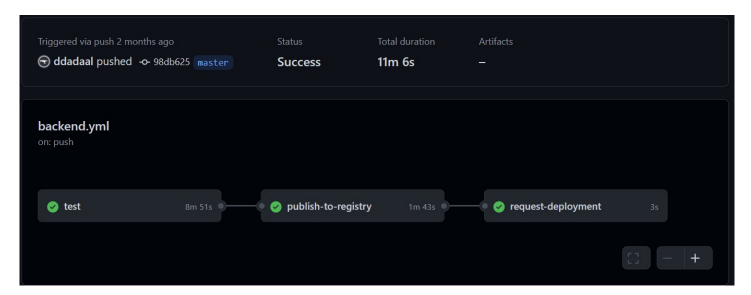
• 创建一个相反的commit,抵消上次操作

### cherry-pick

• 把一个commit的修改应用到当前HEAD

# Git高级用法

- Git hook: 在执行一个操作之前/之后, 运行一个命令
  - •如Lint:检查代码风格,格式不正确的代码不允许提交
  - .git/hooks下写对应hook名的shell脚本
- •和远程仓库平台配合,实现持续集成、部署
  - 每进行一次commit, 自动测试、构建和发布代码



# GitHub/GitLab等协作平台的概念

- Fork:复制仓库到自己的账号中
  - https://github.com/ddadaal/alluxio
- Issue:提出一个问题
  - https://github.com/fastify/fastify-multipart/issues/150
- Pull Request (GitHub)/Merge Request (GitLab)
  - 请求把自己的账号的某个分支中的commit merge回原仓库
  - https://github.com/fastify/fastify-multipart/pull/151

# 参与开源项目

- 发现问题,提交Issue
- 合并自己的代码:
  - Fork仓库到自己的账号中
  - 在自己的仓库中完成修改
  - 对原仓库发起Pull Request
  - 沟通,通过往自己的仓库push来更新pull request
  - 原仓库管理员通过PR, 代码进入原仓库

# tips

- 远程仓库太大,只想要当前最新的commit?
  - git clone <远程仓库> --depth=1
- 远程仓库在clone、pull、push等太慢,自己有HTTP代理?
  - git config --global http.proxy <代理地址>
  - git config --global https.proxy <代理地址>
  - 只适用于HTTP仓库
  - SSH: https://segmentfault.com/a/1190000021998129
- 不使用GitHub等仓库平台?通过SSH, 把普通目录当作远程仓库!
  - 在SSH机器上创建一个新的bare repository : git init --bare
  - 本地机器上:
    - Git remote add origin ssh://<SSH用户名>@<地址>:<端口>/<repo路径>
  - Git push -u origin master

# Git学习资料和相关工具

- https://learngitbranching.js.org/
  - 强烈推荐!交互式的git教程,直观地看到每条git命令对提交树的修改
- VSCode、IDE等工具的git功能
  - 懒得输入命令,用鼠标点点就可以了

# 总结

- Git是一个分布式版本控制系统,帮助组织修改、多人协作
- Git的基本概念: commit, 工作区, 暂存区, 仓库, 远程仓库
- 各个基本命令clone, add, commit, push, pull
- Git分支,合并,解决合并冲突,分支组织
- git的一些高级命令和用法,开源平台概念和流程
- Git是一个工具,不要死记硬背,从**实践**中学习