# Git使用介绍



微信扫一扫或长按打开

### 内容

- □何为版本管理?
  - ✓集中和分布式版本控制
- □何为Git?
  - ✓Git是什么?
- □如何使用Git?
  - ✓Git的操作
- □分布式协同开发
  - ✓EduCoder中的Git

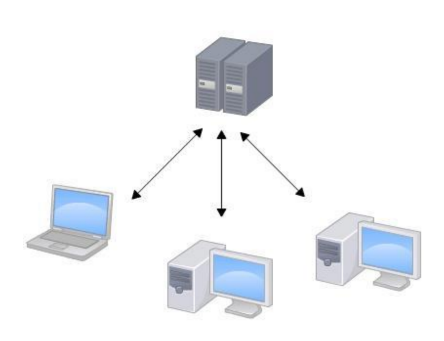
## 什么是版本控制(Revision Control)?

- □版本控制是对计算机程序、文档、数据等的更改和管理, 它是软件配置管理的重要组成部分
  - ✓实现跨区域、多人的协同开发
  - ✓记载和追踪一个或者多个文件的历史记录
  - ✓组织和保护软件制品:源代码和文档
  - ✓统计软件开发工作量
  - ✓跟踪记录软件开发过程

### 集中式版本控制

#### □集中式版本控制

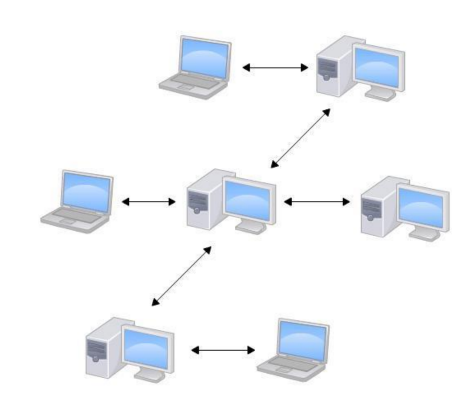
- ✓版本库集中存放在中央服务器之中
- ✓开发前先从中央服务器取得最新版本
- ✓开发完再把自己的工作推送给中央服务器
- ✓中央服务器就好比是一个图书馆,你要改一本书,必须先从图书馆借出来,然后回到家自己改,改完后再放回图书馆
- □典型系统: CVS、SVN、ClearCase
- □特点:高度依赖中央服务器、速度慢、 难以有效支持协同开发



### 分布式版本管理

#### □分布式版本控制

- ✓有一个中央仓库
- ✓ 开发前通过克隆在本机上拷贝一个完整 的软件仓库
- ✓开发完把自己工作提交到本地仓库中
- ✓需要同步给协作者时再递交到中央仓库
- ✓版本库分步存储于各协作者电脑中
- □典型系统: Git
- □优点:不依赖中央服务器、可在本地
  - 开发、有效支持协同开发



### 内容

- □何为版本管理?
  - ✓集中和分布式版本控制
- □何为Git?
  - ✓Git是什么?
- □如何使用Git?
  - ✓Git的操作
- □分布式协同开发
  - ✓EduCoder中的Git

### 何为Git?

- □Git 是一种分布式的版本控制系统 ,它支持存储代码、跟踪修订历史记录、合并代码更改等,可在需要时恢复较早的代码版本
  - ✓ Linus Torvalds开发
  - ✓实现高效团队协作
  - ✓高可用性及冗余性
  - ✓庞大的社区支持
  - ✓行业标准

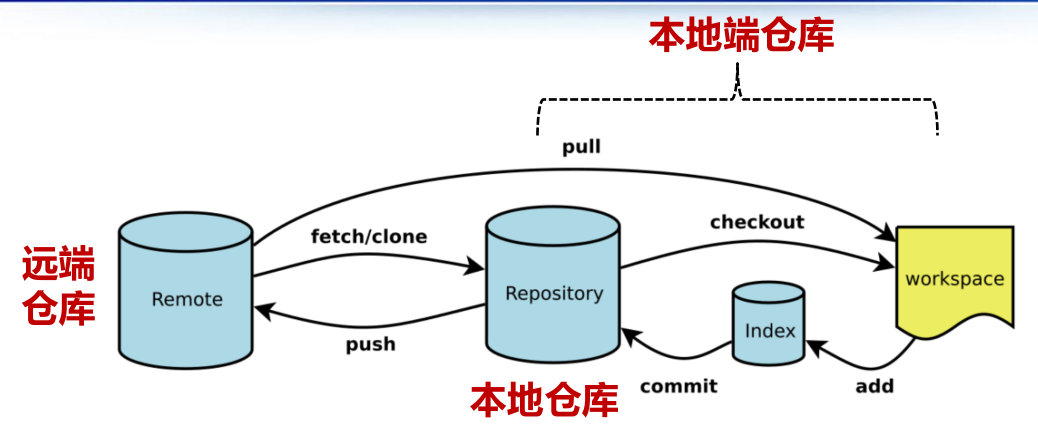


### Git的基本功能

- □ 版本管理
  - ✓管理各种源代码和文档、切换不同版本等
- □过程管理
  - ✓跟踪开发过程、查阅历史记录等
- □ 代码评审
  - ✓可视化评估代码质量,决断是否合并代码等;
- □扩展功能
  - ✓企业DevOps自动化、代码Issue联动管理;
  - **√**... ...



### Git的工作流程



● Workspace: 工作区

● Index / Stage: 暂存区

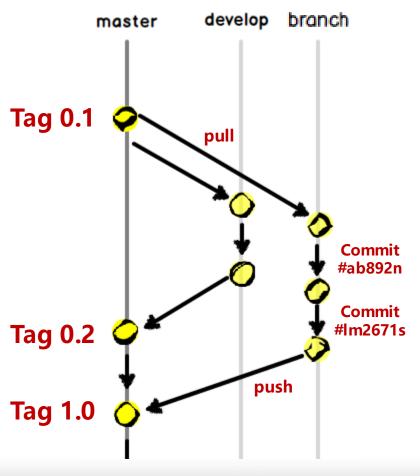
● Repository: 仓库区 (或本地仓库)

● Remote: 远程仓库

### Git的基本工作原理

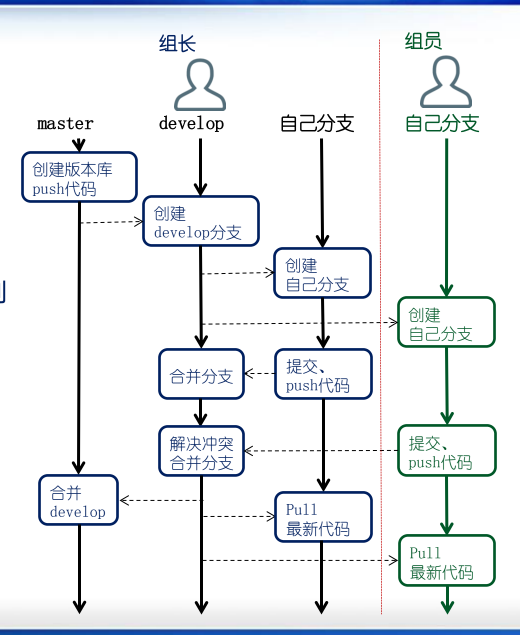
- □ 仓库 (Repository) 软件所有文件的完整修订历史
- □版本 (Revision) 代码库的编号方案,如Tag 0.1
- □分支 (Branch) 对代码库并行修改时的代码库副本
  - ✓如master, develop, branch1,...
- □ 提交 (Commit) 对分支的一次修订
- □ 下拉 (Pull) 将远程的一个分支读取并保存到本地分支
- □ 推送 (Push) 将本地分支代码发送到远程某个分支
- □ 合并 (Merge) 将对相同文件在不同分支的修改合并 到一个分支中
- □ 冲突 (Conflict) 当两个分支中存在对同一文件的不同修改,并试图合并这两个分支时,就会发生冲突

master和develop是标准分支, master是缺省的主分支



### Git的使用

- □ 分支管理流程: 初始化过程 (组长)
  - ✓1 创建版本库(默认master分支), push初始代码
  - ✓2 创建远程develop分支
- □ 分支管理流程:基本过程(组员)
  - ✓3 克隆代码,切换到develop分支
  - ✓4 新建自己的分支my\_branch (各组员分支名不同)
  - ✓5 修改my-branch:正常开发,修改完成后将修改的内容推送到 远程my\_branch分支
- ❖ 合并分支:基本过程(组长)
  - √6 切换develop分支,pull代码
  - ✓7 合并组员的分支 (my\_branch) 到develop分支
  - ✓8 解决冲突,然后将合并好的develop分支推送到远程
  - ✓9 将develop分支合并到master分支(这一步可以按实际需求, master上一般为稳定版本)



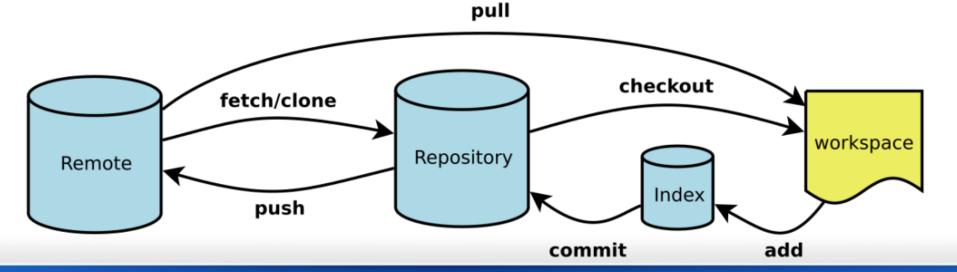
### 内容

- □何为版本管理?
  - ✓集中和分布式版本控制
- 口何为Git?
  - ✓ Git是什么?
- □如何使用Git?
  - ✓Git的操作
- □分布式协同开发
  - ✓EduCoder中的Git

### 1. 创建本地版本库

#### □命令: git init

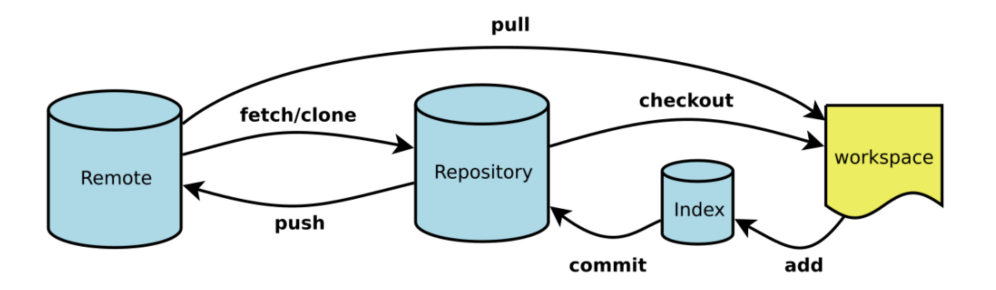
- ✓在执行完成 git init 命令后, Git 仓库会生成一个 .git 目录, 该目录包含了资源的所有元数据
- ✓使用当前目录作为git仓库,直接在当前目录进行初始化
- ✓使用指定目录作为git仓库,在初始化命令之后加上指定目录路径,如 git init newrepo



### 2. 克隆远程版本库

#### □git clone <repo> <directory>

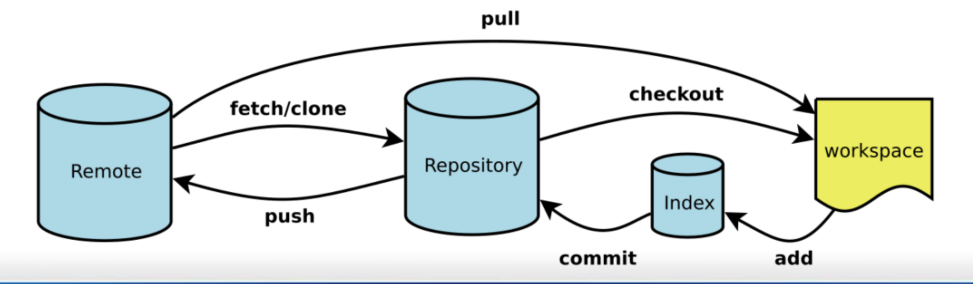
- ✓其中repo表示远程仓库目录, directory代表本地仓库目录
- ✓将远程仓库中的代码拷贝项目到本地仓库



### 3. 在暂存区添加/撤销文件

- □git add [file1] [file2] ... or [dir]
  - ✓ 将文件添加到暂存区

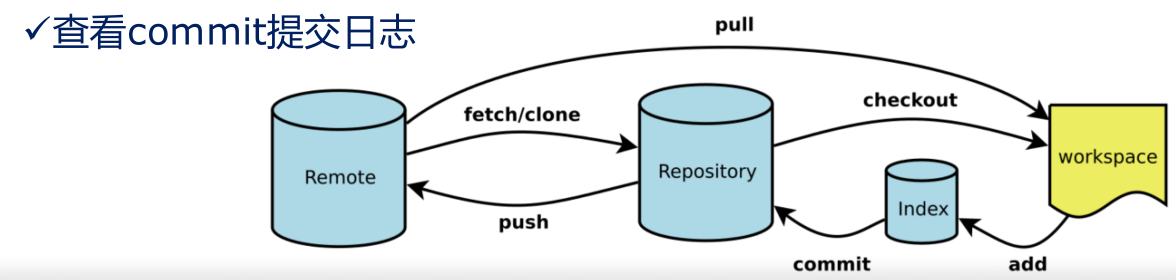
- **□git checkout [file1]** 
  - ✓撤销不需要的修改:



### 4. 提交修改到本地仓库

- **□git commit -m [message]**
- **□git commit [file1] [file2] ... -m [message]** 
  - ✓将暂存区内容添加到本地仓库中

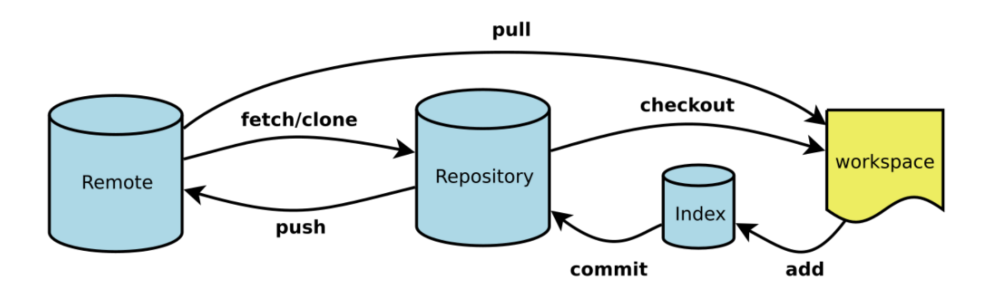
### **□git log**



## 5. 添加远程版本库

□git remote add "远程仓库名" "远程仓库地址"

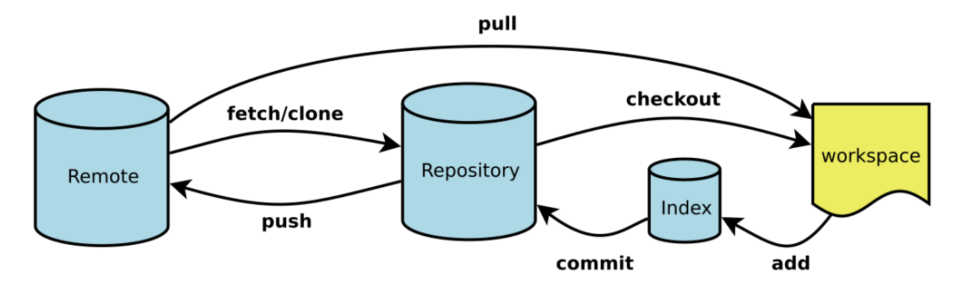
✓添加远程版本库



### 6. 推送本地内容到远程仓库

### □ git push 远程仓库名 本地分支名 远程分支名

- ✓将你的修改推送到远程仓库,便于测试或者和团队中其他人协作
- ✓推送本地内容时,会将所有未推送至远程仓库的内容,都提交到 远程仓库



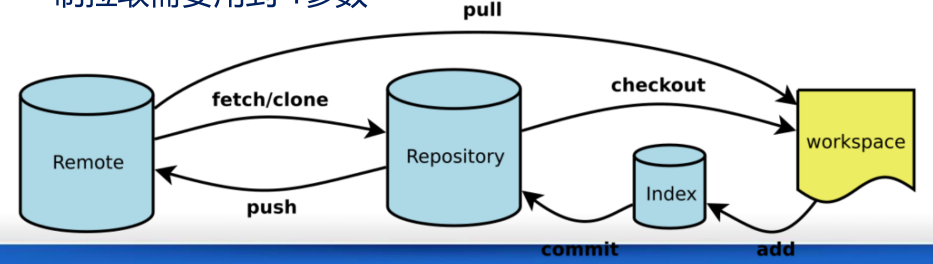
### 7. 拉取远程分支到本地

#### □ git pull 远程主机名 远程分支名:本地分支名

✓ 在团队协作中,如果别人对项目做了修改,而你需要将这些修改合并到你本地时,需要使用git pull命令

#### □ git pull 远程主机名 远程分支名:本地分支名 -f

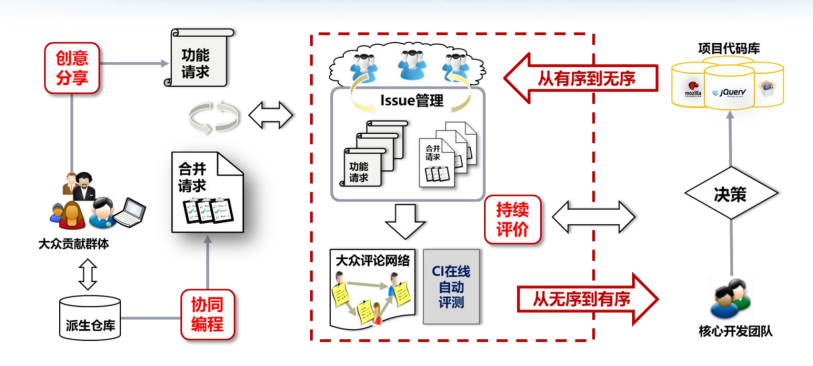
- ✓ 如果远程分支和本地分支对同一内容做了修改,这将导致将远程分支修改 合并到本地分支时会发生冲突
- ✓可以选择直接强制拉取,使用远程分支的修改,覆盖本地分支的修改。强制拉取需要用到-f参数



### 内容

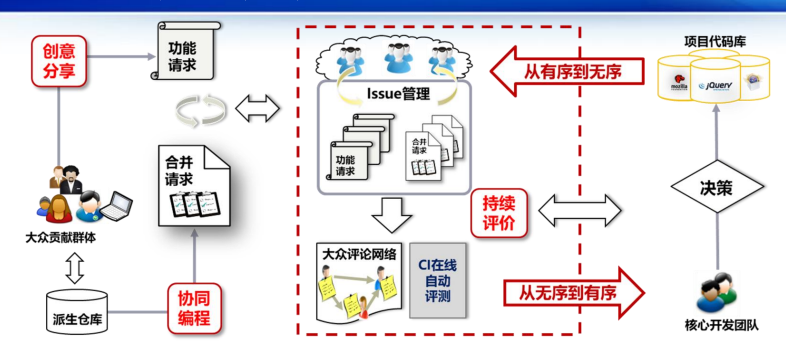
- □何为版本管理?
  - ✓集中和分布式版本控制
- 口何为Git?
  - ✓ Git是什么?
- □如何使用Git?
  - ✓Git的操作
- □分布式协同开发
  - ✓ EduCoder中的Git

### 基于Pull-Request的群体协作模式



- □ 大众贡献开发者在使用开源仓库代码时发现代码的缺陷,或对代码有新的功能建议,想参与到项目的开发。此时其并不具备开源项目的写权限,须先将这个开源项目 Fork 出自己的项目副本
- □ 开发者在自己项目副本的分支完成编码,提交到远端仓库,而后需要发起一次 Pull-Request,待源项目管理人员讨论审核通过后方可合并到源仓库分支

### 基于Issue的协同开发



- □ 在群体协同开发过程中,问题跟踪和开发规划等对于推进项目顺利实施具有重要影响,Git社区通过Issue跟进问题及开发计划
  - ✓ Issue创建:项目管理员发布项目存在的缺陷或者需要增加的新功能,并将 其视为一项开发任务,可设置任务类型、优先级、开始日期、结束日期等。
  - ✓ Issue评论: 开发人员在Issue评论区域补充描述说明Issue或解决思路

### 基于Issue和Pull-Request模式的开发流程

- □ EduCoder 协同开发平台提供了基于Issue和Pull-Request的协同开发支持功能,帮助项目管理者管理项目实施
  - ✓ **创建项目和Issue**:组长基于开发项目模块创建项目,拆分项目需求创建对应Issue;
  - ✓ 项目Fork: 组员基于组长的项目Fork形成自己的案例项目副本;
  - ✓ **代码开发**:使用Git工具克隆副本代码到本地,根据组长指派的Issue进行代码开发,并将代码提交到项目副本远程仓库;
  - ✓ 项目讨论: 小组成员针对Issue展开探讨,交流问题并提供解决方案;
  - ✓ **项目跟进**: 小组成员完成,更新Issue状态,组长根据Issue状态跟进项目进度;
  - ✓ PR提交: 小组成员在项目副本中创建PR, 指定目标分支为组长指定的源项目分支;
  - ✓ PR审核合并:组长对提交的PR进行Code Review审核,审核通过合并不通过打回。

详细操作步骤参考: https://www.educoder.net/forums/2784

# 问题和讨论

