# Git 使用教程

apxl

2023年8月14日

# 1 前言之版本控制

视频文案 另一个视频

版本控制(Revision control)是一种在开发的过程中用于管理我们对文件、目录或工程等内容的修改历史,方便查看更改历史记录,追踪和记载一个或者多个文件的历史记录。

无论是工作还是学习,或者是自己做笔记,都经历过这样一个阶段,如 图1所示,我们就迫切需要一个版本控制工具:

# 2 版本控制分类

二者都是版本控制器,还有 Perforce、Rational ClearCase、RCS 等控制工具,但这两个更广泛:

版本控制分类:

1. 本地版本控制: RCS, 记录文件每次的更新, 可以对每个版本做一个快照, 或是记录补丁文件, 适合个人用:

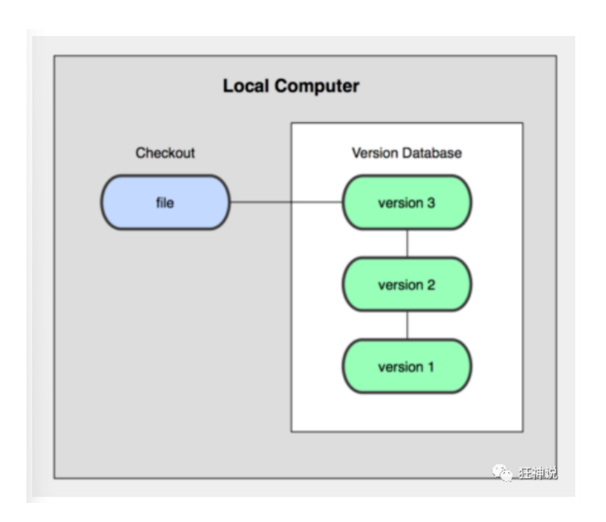
# 名称

- 项目解决方案.docx
- 项目解决方案改1.docx
- ₩ 项目解决方案改2.docx
- ₩ 项目解决方案改3.docx
- 项目解决方案完成版1.docx
- 项目解决方案完成版2.docx
- ₩ 项目解决方案完成版3.docx
- 项目解决方案最终版1.docx
- 项目解决方案最终版2.docx
- ₩ 项目解决方案最终版3.docx
- 项目解决方案最最终版1.docx
- ₩ 项目解决方案最最终版2.docx
- 项目解决方案最最终版3.docx
- 项目解决方案绝对不修改版1.docx
- 项目解决方案绝对不修改版2.docx
- ₩ 项目解决方案绝对不修改版3.docx
- 辞职信.docx
- 遗书.docx

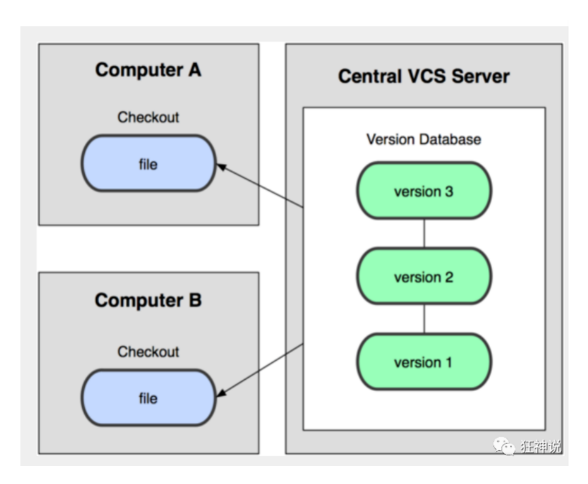
4

《色 狂神说

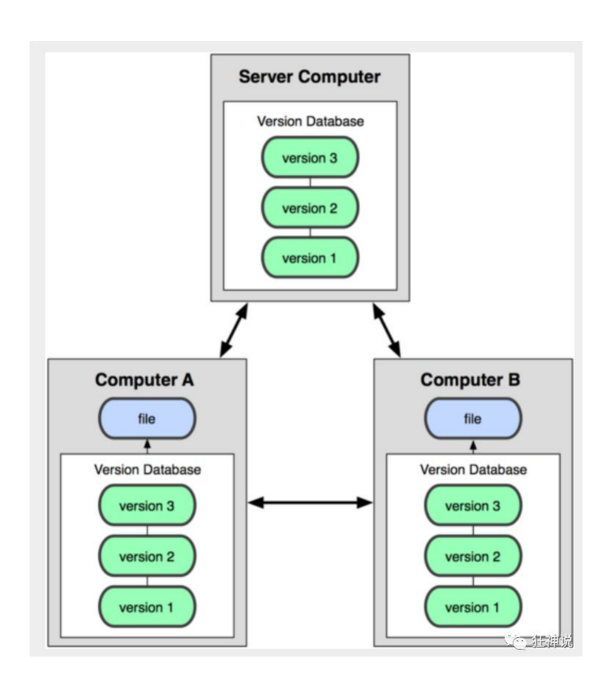
图 1: 解决方案



2. 集中版本控制:SVN, 所有的版本数据都保存在服务器上, 协同开发者 从服务器上同步更新或上传自己的修改, 不太好, 如果不连网的话, 用户就看不到历史版本, 也无法切换版本验证问题, 或在不同分支工作:



3. 分布式版本控制:Git, 所有版本信息仓库全部同步到本地的每个用户, 这样就可以在本地查看所有版本历史,每个人都有全部代码:



# 3 Git 的历史

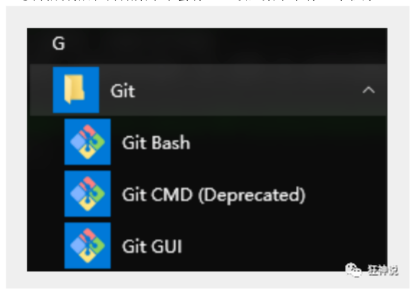
Linux 和 Git 之父李纳斯·托沃兹(Linus Benedic Torvalds). Linux 内核开源项目有着为数众广的参与者。绝大多数的 Linux 内核 维护工作都花在了提交补丁和保存归档的繁琐事务上 (1991 — 2002 年间)。 到 2002 年,整个项目组开始启用一个专有(付费)的分布式版本控制系统 BitKeeper 来管理和维护代码。

到了 2005 年,开发 BitKeeper 的商业公司同 Linux 内核开源社区的合作关系结束,他们收回了 Linux 内核社区免费使用 BitKeeper 的权力。这就迫使 Linux 开源社区 (特别是 Linux 的缔造者 Linus Torvalds) 基于使用 BitKeeper 时的经验教训,开发出自己的版本系统。(2 周左右!) 也就是后来的 Git!

### 4 安装 Git 及环境配置

官网下载,下载对应的版本即可安装,无脑下一步即可,安装完毕就可以使用了:

安装成功后在开始菜单中会有 Git 项,菜单下有 3 个程序:



Git Bash: Unix 与 Linux 风格的命令行,使用最多,推荐最多

Git CMD: Windows 风格的命令行

Git GUI: 图形界面的 Git, 不建议初学者使用, 尽量先熟悉常用命令

### 5 常用的 Linux 命令

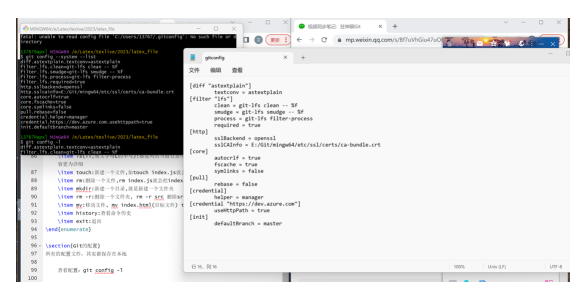
- 1. cd...: 回退到上一个目录
- 2. cd + 目录: 进入指定目录
- 3. pwd: 显示当前所在的目录路径
- 4. clear: 清屏 (命令行的), 或者 ctrl+L
- 5. ls(ll, 英文字母 L 的小写): 都是列出当前目录中的所有文件,只不过 ll(两个 ll) 列出的内容更为详细
- 6. touch: 新建一个文件, 如 touch index.js 就会在当前目录下新建一个 index.js 文件
- 7. rm: 删除一个文件,rm index.js 就会把 index.js 文件删除
- 8. mkdir: 新建一个目录, 就是新建一个文件夹
- 9. rm -r: 删除一个文件夹, rm -r src 删除 src 目录
- 10. mv: 移动文件, mv index.html(目标文件) text (要移动的地方)
- 11. history: 查看命令历史
- 12. exit: 退出

### 6 Git 的配置

所有的配置文件, 其实都保存在本地。

查看配置: git config -l

查看系统: git config -system -list(在Git\etc\gitconfig里面)

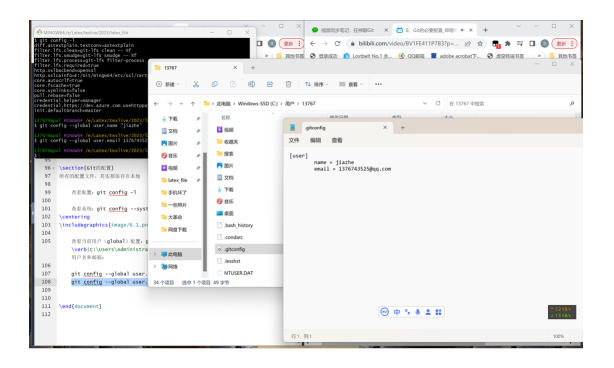


#### 查看当前用户(global)配置:

git config — global — list(在C:\Users\Administrator\ .gitconfig 里面), git config -global -list(在C:\Users\Administrator\ .gitconfig里面), 此时应该是空的,必须要自己设置用户名和邮箱:

git config — global user.name "jiazhe" #名称 git config — global user.email 1376743525@qq.com #邮箱

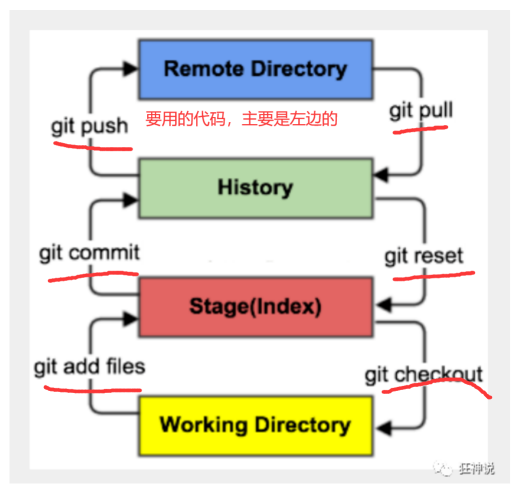
写完后长这样:



# 7 Git 的工作原理

Git 本地有三个工作区域:工作目录(Working Directory)、暂存区 (Stage/Index)、资源库 (Repository 或 Git Directory)。如果在加上远程的 git 仓库 (Remote Directory) 就可以分为四个工作区域:

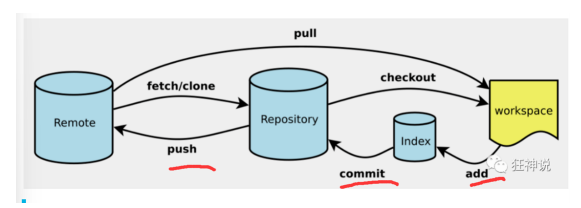
- Workspace: 工作区,写代码的地方
- Index / Stage: 暂存区,字面意思,一个隐藏文件
- Repository: 仓库区(或本地仓库),字面意思,本地储存代码的地方
- Remote: 远程仓库,托管代码的服务器,像 github 那样的应用



git 的工作流程:

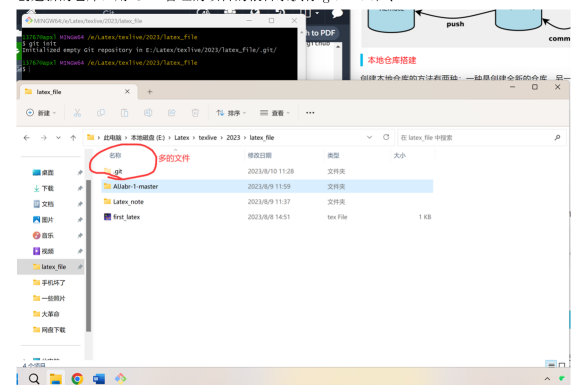
- 1. 在工作区添加、修改文件
- 2. 将需要进行版本管理的文件放入暂存区:git add .(表示将全部文件放入)
- 3. 将暂存区的文件提交到仓库区:git commit
- 4. 可选:将文件发送入远程应用: git push

### 8 Git 项目创建及克隆

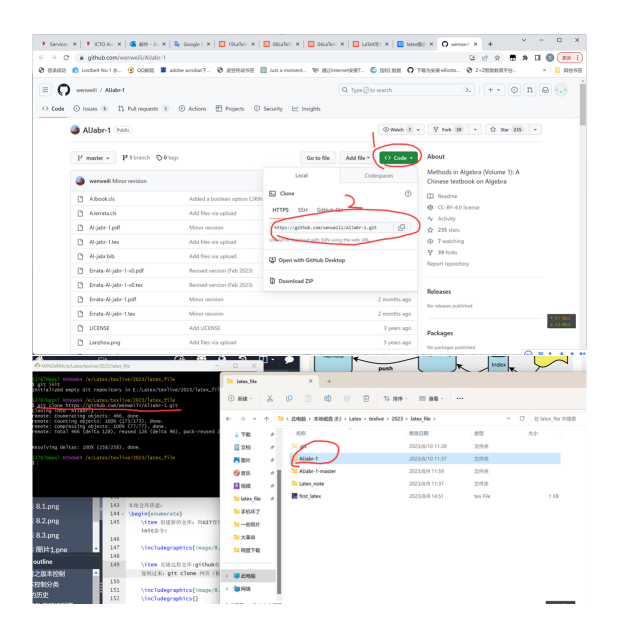


本地仓库搭建:

1. 创建新的仓库: 用 GIT 管理的项目的根目录执行 git init 命令:



2. 克隆远程仓库:github 有一个专门提供克隆的链接,复制过来: git clone 网页(粘过来的那个)



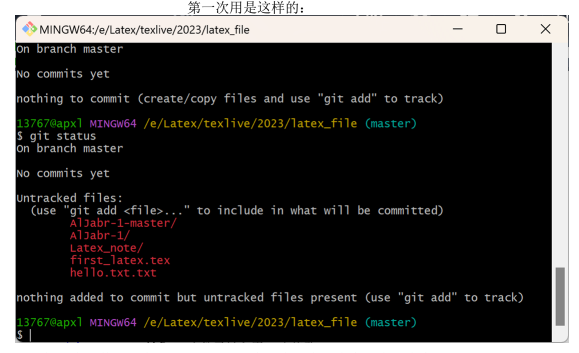
### 9 Git 的基本操作命令

文件的四种状态:

• Untracked: 未跟踪, 此文件在工作区中, 但并没有加入到 git 库, 通过 git add 状态变为 Staged, 在暂存区

- Unmodify: 文件已经入库, 未修改
- Modified: 文件已修改, 仅仅是修改, 并没有进行其他的操作
- Staged: 暂存状态,文件在暂存区,执行 git commit 则将修改同步到 仓库区中

查看文件状态: git status [filename] 查看所有文件状态: git status



添加所有文件到暂存区: git add. 提交暂存区中的内容到本地仓库: git commit -m "文件名", -m 为提交信息

忽略文件:有些时候我们不想把某些文件纳入版本控制中,比如数据库文件,临时文件,设计文件等,在主目录下建立".gitignore"文件,此文件有如下规则:

- 1. 忽略文件中的空行或以井号(#)开始的行将会被忽略,即为注释
- 2. 可以使用 Linux 通配符。例如: 星号(\*)代表任意多个字符,(直接写一个\*表示忽略所有内容),问号(?)代表一个字符,方括号([abc])代表可选字符范围,大括号(string1,string2,...)代表可选的字符串等

- 3. 如果名称的最前面有一个感叹号(!),表示例外规则,将不被忽略
- 4. 如果名称的最前面是一个路径分隔符(/),表示要忽略的文件在此目录下,而子目录中的文件不忽略(向上忽略)
- 5. 如果名称的最后面是一个路径分隔符(/),表示要忽略的是此目录下 该名称的子目录,而非文件(默认文件或目录都忽略)(向下忽略)
- 6. [] 匹配一个字符列表,如 a[mn]z 可匹配 amz 和 anz;\*\* 匹配多级目录,如 a/\*\*/b 可匹配"a/b""a/x/b""a/x/y/b"

1 #为注释

2 \*.txt #忽略所有 .txt结尾的文件,这样的话上传就不会被选中!

3 !lib.txt #但Lib.txt除外

4 /temp #仅忽略项目根目录下的TODO文件,不包括其它目录temp

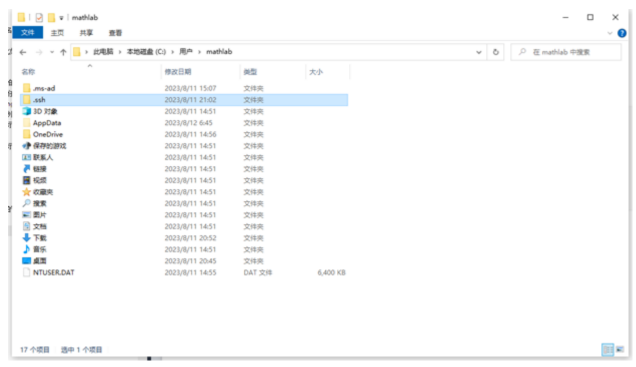
5 build/ #忽略build/目录下的所有文件

6 doc/\*.txt #会忽略 doc/notes.txt 但不包括 doc/server/arch.txt

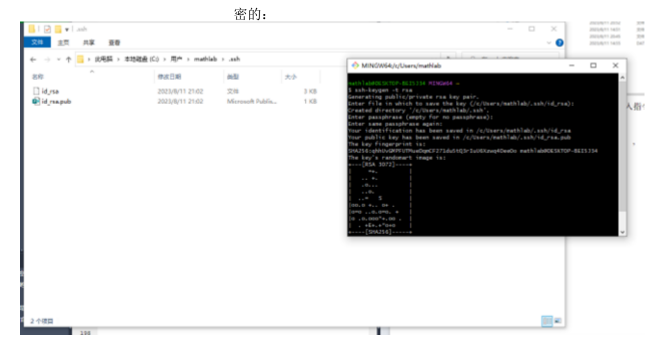
### 10 配置 SSH 公钥及创建远程仓库

(视频里用的码云,我用 github,这里空了视频一章,此处的笔记是视频第十一章的东西)

点入电脑用户所在位置,此时应该没有.ssh 文件:

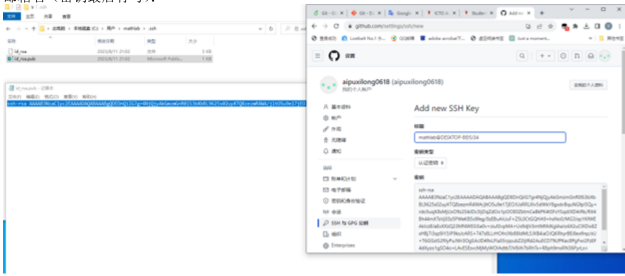


输入指令 ssh-keygen -t rsa, 一路回车可生成 ssh 密钥, 一个公共的一个加



把公共 ssh(文件小的那个) 里面的复制进 GitHub 相关位置,标题起成自己

邮箱名 (密钥最后有写):



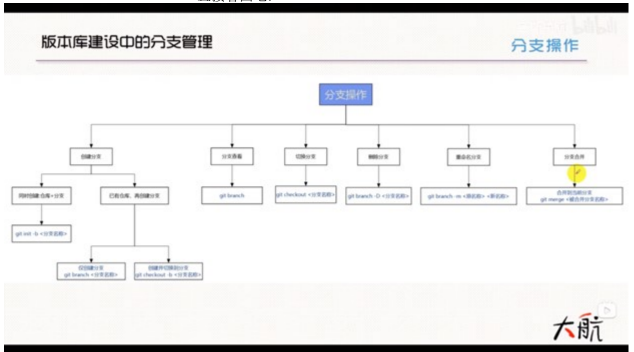
#### 搞定!

另注: 从零开始从建库到远程克隆的完整操作:

```
MINGW64:/e/texlive/2023/latex_file
                                                                                X
mathlab@DESKTOP-BEI5J34 MINGW64 /e/texlive/2023/latex_file 
$ git config --global user.name "jiazhe"
mathlab@DESKTOP-BEI5J34 MINGW64 /e/texlive/2023/latex_file
$ git config --global user.email 1376743525@qq.com
mathlab@DESKTOP-BEI5J34 MINGW64 /e/texlive/2023/latex_file
$ git init
Initialized empty Git repository in E:/texlive/2023/latex_file/.git/
mathlab@DESKTOP-BEI5J34 MINGW64 /e/texlive/2023/latex_file
$ git clone https://github.com/pcottle/learnGitBranching.git
Cloning into 'learnGitBranching'...
remote: Enumerating objects: 20896, done.
remote: Counting objects: 100% (775/775), done.
remote: Compressing objects: 100% (440/440), done.
remote: Total 20896 (delta 419), reused 629 (delta 331), pack-reused 20121
Receiving objects: 100% (20896/20896), 38.42 MiB | 4.72 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (12362/12362), done.
mathlab@DESKTOP-BEI5J34 MINGW64 /e/texlive/2023/latex_file
$
```

### 11 分支管理与操作

直接看图吧:



# 12 实战操作及遇到的问题

- 1. 打开一个新的文件夹:
  - git config global user.name "jiazhe" %配 置用户名及邮箱

  - git init %创建新的仓库,输入后会出现一个. git的隐藏文件
  - git init -b 分支名称 %创建新的仓库并直接命名分支名称,个人觉得这么写更好,否则可能你本地默认一个master分支远程是个main

分支, push后显示两个分支, 还要合并删除 啥的太麻烦

#### 2. 克隆远程:

git clone 网页链接 %github里可以直接提取 链接

#### 3. 本地文件相关代码:

git status %查看所有文件状态,有事没事就看

git add . %添加到暂存区,.表示上传全部文件,也可以指定文件

git commit %这么写会出来一个框,在vi编辑器里面写注释,i开始写写完后按esc键后:wq退出q!不保存退出

git commit -m "提交的信息" %也可以直接git commit ---amend -m "提交的信息", 查看日志里少一条

#### 4. 分支相关, 因为我在这各种折腾所以代码相对较多:

git branch 分支名字 %创建本地分支

git remote -v %查看本地库对应的远程库

git branch %查看本地分支(对应当前分支有一个星号,正常是有输出的,未commit提交的库是空的,此时无显示,git add .以及git commit —m ""后就有显示了)

git checkout 分支名称 %分支切换

#### 5. 推送相关:

git remote add 远程库名称(自己起的名字) 远程库地址(网页的链接,直接复制) %关联远程仓库,其实如果你建立库的时候啥也没有。它会提示你要干啥的。我就因为输代码的时候忘了add纠结了很久。。。。

git branch —a %列出所有(远端+近端)分支 git push 远程库名称 分支名称 (推送所有: —all) :向远程库推送本地分支 git push %先配置好远程才行,否则得输入 github的用户名密码,第一次提交需要: git push —u 远程库名称 上传的分支 才行

#### 6. 其他用到的代码:

git branch -d 分支名称 %删除分支 git push 远程库名称 -d(-D: 强制删除有修改未合并) 分支名称 %删除远程分支

git remote remove 远程仓库名字 %移除已关联的远程仓库

在(乱删分支后)遇到过一个问题:failed to push some refs to 'https://github.com/aipuxilong0618/try for-re mote-connection.git',这是原因,用 git pull –rebase origin main 可以搞定,再 git push -u origin main 就好