Git第一讲

清华大学

电子系科协软件部

李宗洹

lizonghu@mails.tsinghua.edu.cn

kevinli606@gmail.com

主要内容

- Git简介
- 本地仓库操作
- 关联远程仓库

Git简介

• Git的产生和发展历史 略过,感兴趣可以自己查

• Git是当前最先进的分布式版本控制系统

分布式vs集中式本地操作vs必须联网极大地提升工作效率和安全性

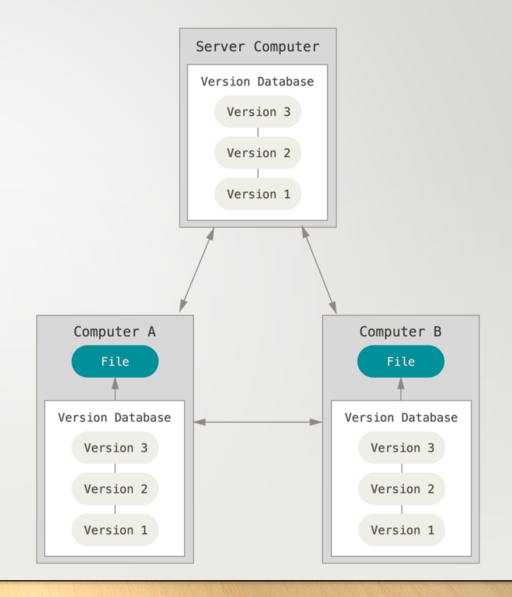
Git简介

- 何为"版本控制"?
- 版本控制(Revision control)是一种软件工程技巧,籍以在开发的过程中,确保由不同人所编辑的同一档案都得到更新

- 为何要"版本控制"?
- 大幅提升多人合作时的开发效率!

· Git在做什么?

Git负责管理文件的修改 (包括文件的增加和删除)



- 普通备份: 多个版本难以管理
- 施工图
- 施工图改1
- 施工图改2
- 施工图最终版
- 施工图最终版1
- 施工图最终版2

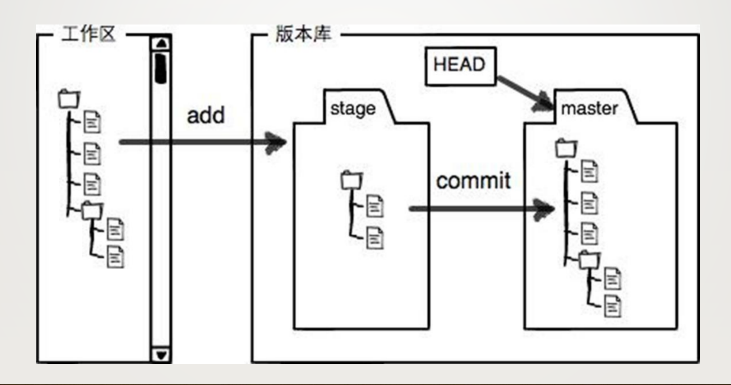
•

• 版本控制: 版本树清晰明了

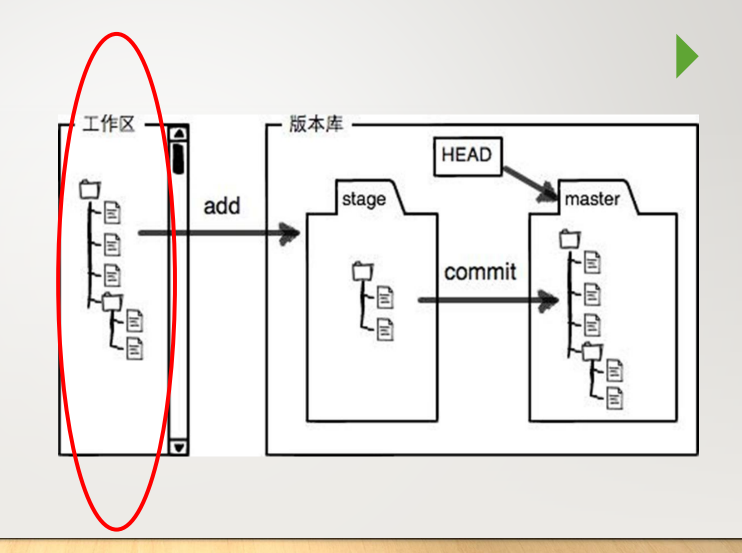


- 这些版本形成了版本库,也叫仓库(repository)
- · 仓库在本地可以理解成文件夹,只是可以由git管理
- · 想让一个文件夹由git管理? 非常简单:
- \$ git init
- 自动创建.git目录(不要修改里面的内容!)

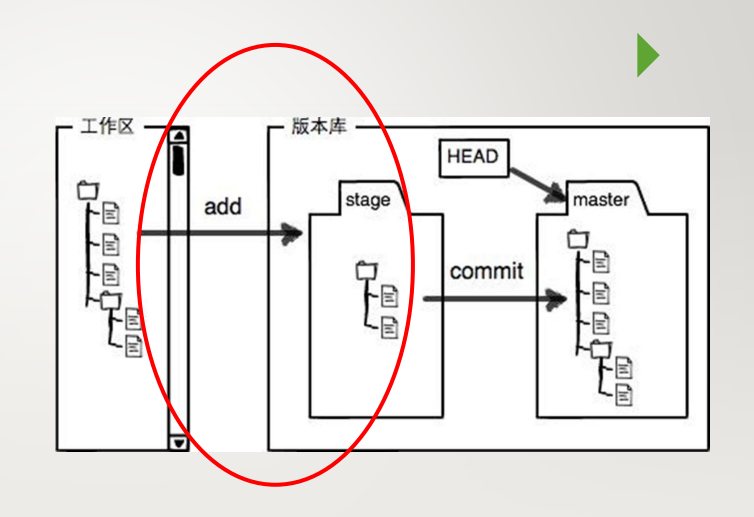
· Git仓库的文件管理结构:



- 1. 文件修改
- 使用你自己的编辑器, 保存即可
- · 不建议使用记事本,可 用Notepad++代替

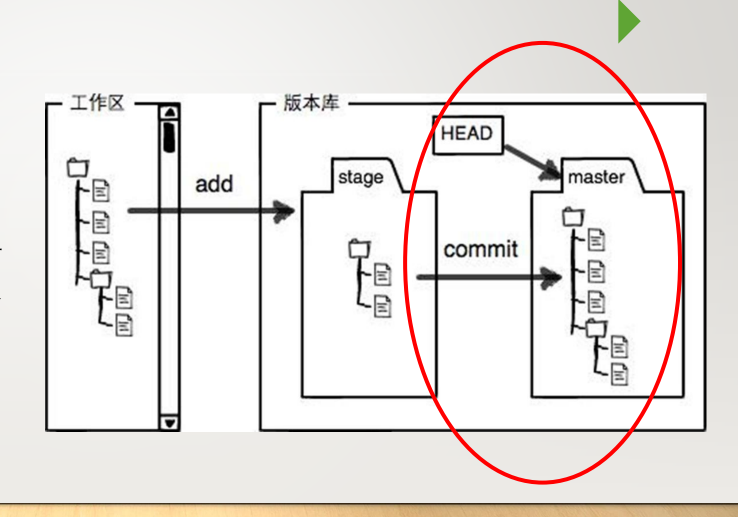


- 2. 提交到暂存区(stage)
- \$ git add new.txt
- \$ git add new1.txt new2.txt
- 添加所有修改和未跟踪文件:
- \$ git add .



- 3. 提交到版本库(repo)
- git commit -m "....."
- 一定要加 -m
- 可对本地所有变更的已跟踪文件进行 提交,包括修改和删除,但不包括未 跟踪文件

• HEAD指向的就是目前最新的版本



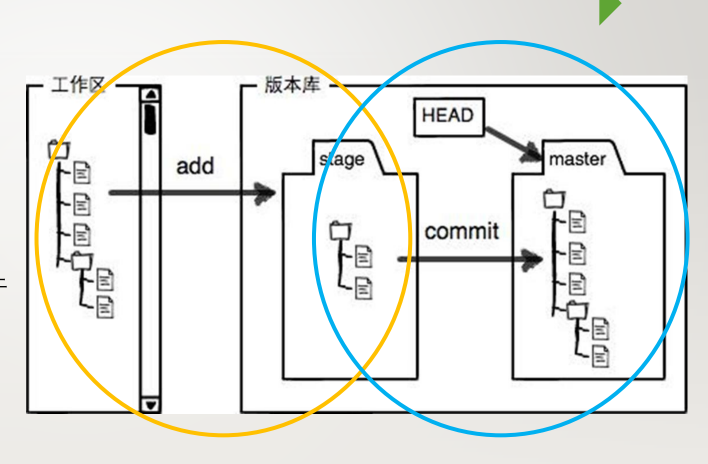
- 如何查看以前提交的版本?
- \$ git log
- 查看提交历史, 可看到对应版本的提交说明和版本号

- 每一个版本对应一个独特的版本号(commit id)
- 版本号是一个SHA1计算出的十六进制数, 例如:
- 3628164fb26d48395383f8f31179f24e0882e1e0
- 很复杂,所以最好清楚写明每一次commit的提交信息,以便分辨

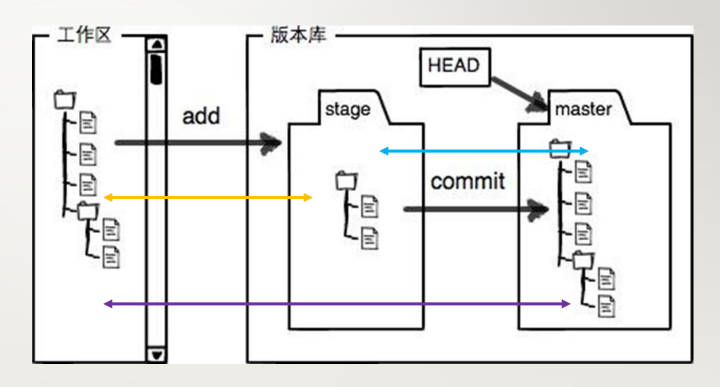
- 如何查看仓库当前的工作状态?
- \$ git status

- 能看到什么?
- 已修改但未添加到暂存区的文件 (已修改未add)
- 已添加但未提交到仓库的文件

(已add未commit)



- 如何查看文件的修改?
- \$ git diff
- 看工作区和暂存区文件的区别
- \$ git diff --cached
- 看暂存区和HEAD的区别
- \$ git diff HEAD
- 看工作区和HEAD的区别
- · 注意: git保存的是文件的修改,不是文件本身



- 如何进行版本回退?
- 前面讲的: \$ git log 查看历史版本,可以看到版本号

- 退回历史版本:
- \$ git reset [--hard/soft/mixed] 版本号
- []可以不写,默认为mixed
- 版本号可以不写全, 但也不能太短, 要能唯一确定

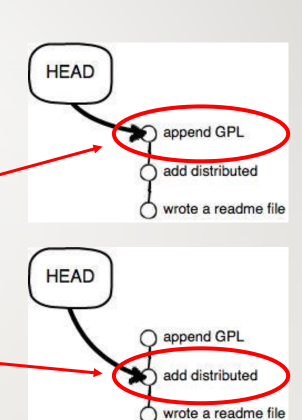
• reset后接不同命令的作用

- 首先都可以让HEAD指向指定的版本
- 默认情况下为mixed, 只回退暂存区不回退工作区
- hard重设工作区和暂存区
- soft不改变工作区和暂存区,自指定版本号以来的修改都会成为待commit的修改

- reset和revert有区别
- · reset**退回到**某一次修改, revert**撤销**某一次修改
- reset**移动**HEAD指针,revert**更改**相应的版本
- revert带有记录

- HEAD指针指向当前的版本
- \$ git reset 也可以转到更新的未来 版本,只要有确定的版本号

- · 如果当前在某个历史版本,此时 用\$git log 命令会怎样?
- 只能看到更早的版本!



- 想撤销文件的修改?
- 第一种,还没有用 \$ git add 添加到暂存区:
- \$ git checkout -- filename
- 作用: 恢复到上一次commit或add的版本

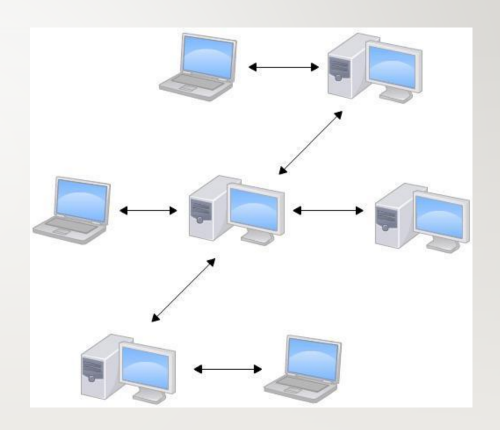
- 第二种,已经添加到暂存区,还没有commit:
- \$ git reset HEAD filename
- 作用: 把暂存区的修改回退到工作区

*对比一下前面回退版本的 \$ git reset 本质上是一样的

- 第三种: 已经add且已经commit
- · 如果尚未push,可以用 \$ git reset 版本回退
- · 如果已经push, git就无能为力了

- 小结:
- 大部分情况下, 有后悔药可以吃
- 只要没有推送到远程仓库,都可以返回修改

- 还记得分布式版本控制系统吗?
- 需要有一台电脑"充当"中央服务器, 否则版本库交换不方便
- GitHub就扮演了这个角色
- 我们的**远程仓库**,一般都位于 GitHub上



- 首先,注册GitHub账号
- 新建仓库,然后与本地仓库关联:
- \$ git remote add [name] [url]

- 例如:
- \$ git remote add origin git@github.com:EESAST/test.git
- 作用:将本地仓库与远程仓库建立**关联**,以后通过pull和push操作就可以实现本 地和远程的版本库同步!

- 如果先有了远程仓库, 想复制到本地并关联, 怎么办?
- 更简单!
- \$ git clone [name] [url]

- 例如:
- \$ git clone git@github.com:EESAST/test.git
- Git会自动创建版本库并关联

- 想查看本地仓库和远程的关联情况:
- \$ git remote
- 或者 \$ git remote -v 查看详细信息

```
kevinli@DESKTOP-SRRT18C MINGW64 ~/Desktop/EESAST-2018-2019/eesast_recruiment (ma
ster)
$ git remote
origin
kevinli@DESKTOP-SRRT18C MINGW64 ~/Desktop/EESAST-2018-2019/eesast_recruiment (ma
ster)
$ git remote -v
origin git@github.com:AlbertHuyb/eesast_recruiment.git (fetch)
origin git@github.com:AlbertHuyb/eesast_recruiment.git (push)
```

· 基本的pull和push

• \$ git pull

• 前提: 本地仓库和远程仓库都已存在并关联

• 作用: 将远程仓库的内容拉取到本地

• pull过程伴随merge操作,可能冲突,下节再讲

- \$ git push
- 前提: 本地仓库和远程仓库都已存在并关联
- 作用: 将本地仓库的内容推送到远程
- 后面可以加命令: \$ git push origin master 推送相应分支的修改
- 推送所有修改,使用 \$ git push 即可
- 和pull一样可能会冲突,下节再讲

下节预告

- 远程仓库操作 pull或者push时可能遇到问题,怎么办?手动解决vs暴力删库......
- 分支管理 为什么需要分支?如何进行分支的创建、合并? git merge, git rebase......
- 标签管理标签是什么?如何设置、管理标签?.....
- GitHub使用 多人开发的正确方式是什么?什么是pull request?

参考资料

• [Git教程 - 廖雪峰的官方网站] https://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248 578c67b8067c8c017b000

- [官方git教程] https://try.github.io/
- [去年的ppt,内容差不多]
- https://github.com/eesast/Training/tree/master/git

Git第一讲结束