Git/Github

April 28, 2023

Yujie Niu

目录	
1 Git优势	2
1.1 优点	
1.2 结构	
2 Git和代码托管中心	
3.Git命令行操作	
3.1 本地库初始化	
3.2.1 设置签名	
3.2.2 命令	
3.2.2.1 项目级别/仓库级别: (不带参数-global)仅在当前本地库范围内有效	
3.2.2.2 系统用户级别: 登录当前操作系统的用户范围	
3.2.2.3级别优先级	
3.3基础操作命令	
4 版本穿梭准备	4
4.1 查看版本记录	4
4.2 前进后退版本	
4.3 找回删除文件	
4.4 比较文件	
5 分支	
5.1 分支操作	5
5.2 合并	5
5.3 合并冲突	
5.3.1 冲突原因: 2个分支,修改同一文件,同一位置,修改内容不一样时。	6
5.3.2 冲突的解决:	
6 Git基本原理	
6.1 哈希	6
6.2 Git版本数据管理机制	6
6.2.1 集中式版本控制工具的文件管理机制	
6.2.2 Git 的文件管理机制	7
6.2.3文件管理机制细节	7
6.3 Git分支管理机制	8
6.3.1 分支的创建(就是新建一个指针,而不是copy文件)	8
6.3.2 分支的切换 (HEAD指向来切换)	
6.3.3 HEAD指向testing时提交了内容	8
6.3.4 切换回 master	9
6.3.5 HEAD指向master时 提交了数据	9
7 GitHub	9
7.1 注册等略去	9
7.2 远程交互	
7.2.1 初始化新的本地库	10
7.2.2 创建远程库(new respository)	
7.2.3 在本地库创建远程库地址别名	

7.2.4 推送	10
7.2.5 克隆	10
7.2.6 邀请新用户加入团队,才可以进行推送	
7.2.7 远程库修改的拉取	
7.2.8 协作开发的冲突	
7.2.9 跨团队合作举例	
7.2.10 SSH免密登录	
712110 CC11/C H & 4- IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	10

1 Git 优势

1.1 优点

大部分操作在本地完成, 不需要联网

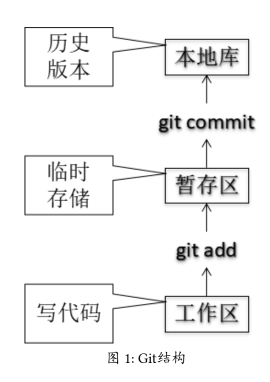
完整性保证(提交每条数据进行hash运算)

尽可能添加数据而不是删除或修改数据

分支操作非常快捷流畅(1因为用快照,2每个分支只是创建一个指针)

与 Linux 命令全面兼容

1.2 结构



2 Git和代码托管中心

*Github只是其中一个!

为什么需要代码托管中心?

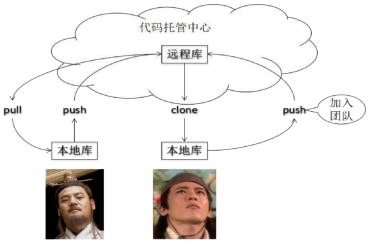


图 2: 团队内部合作

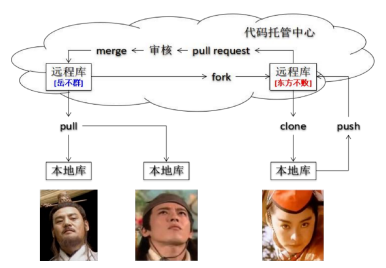


图 3: 跨团队合作

3.Git命令行操作

3.1 本地库初始化

1.git中的命令与Linux兼容

2.创建目录,在本地"Git bash here"

3.本地库初始化 git init (创建.git文件, .git目录中存放的是本地库相关的子目录及文件, 不要删除, 也不要乱修改)

3.2.1 设置签名

形式: 用户名; Email地址

作用:区分不同开发人员的身份

辨析:这里设置的签名和登录远程库(代码托管中心的账号、密码没有任何关系)

3.2.2 命令

3.2.2.1 项目级别/仓库级别: (不带参数-global)仅在当前本地库范围内有效 git config user.name tom_pro

git config user.email goodMorning_pro@taku.com

信息保存位置: ./.git/config 文件

3.2.2.2 系统用户级别: 登录当前操作系统的用户范围

git config ——global user.name tom_glb

git config ——global user.email goodMorning_glb@taku.com

信息保存位置: /.gitconfig 文件 (家目录下c/user)

3.2.2.3级别优先级

1.就近原则:项目级别优先于系统用户级别,二者都有时采用项目级别的签名

2.如果只有系统用户级别的签名, 就以系统用户级别的签名为准

3.二者都没有不允许

3.3基础操作命令

- 1. git status 查看工作区、暂存区状态
- 2. 添加/撤回>暂存区(已经add的文件,修改后可以直接commit)

git add [file name] 提交到暂存区,并且转换换行符将工作区的"新建/修改"添加到暂存区

git rm ——cached [file name] 从暂存区撤回, [file name] 使用时写成具体文件名即可

3. 提交(这里和安装是选择vim编辑器有关)

git commit file 需要输入提交信息日志(进入了vim,为了写这次提交是干啥,如果提交后修改会出现modified提示)

git commit -a []直接提交,不能够撤销

git commit -m "commit message" [file name] 将暂存区的内容提交到本地库, ""为本次提交修改的内容, -m输入后不再需要进入编辑器!

git restore 撤销某个文件修改的操作

git reset HEAD 可以把暂存区的修改撤销掉(unstage),重新放回工作区

4版本穿梭准备

4.1 查看版本记录

git log即可 (HEAD指向当前分支)

git log ——pretty=oneline 每个历史只显示一行(hash值和日志)

git log ——oneline 每个历史只显示一行且显示hash的部分值

git reflog 显示历史只显示一行,并且显示指针(要移动到版本多少步), HEAD@{移动到当前版本需要多少步}

多屏显示控制方式: 空格向下翻页, b向上翻页, q退出

4.2 前进后退版本

基于HEAD进行!

- 1. (推荐) git reset -hard 索引值,即前面提到的hash,只需要部分即可
- 2. 使用^符号:只能后退 git reset ——hard HEAD^(后退一步,几个hat回几次)
- 3. 使用符号,只能后退 git reset ——hard HEAD n(后退n步),没有符号就回到原位置

ps: git help 命令, 本地查询

git reset三个参数对比:

- (1) -soft 仅仅在本地库移动HEAD指针(查看状态时,绿色提示,本地库和暂存区不同步,相对位置改变)
- (2) -mixed 在本地库移动HEAD指针, 重置暂存区(工作区凸显出来)
- (3) -hard 在本地库移动 HEAD 指针 重置暂存区 重置工作区 (三个一起,没有突出)

4.3 找回删除文件

找回文件前提: 删除前, 文件存在时的状态提交到了本地库。需要注意, 创建, 删除文件的记录永远不可磨灭。

进入的文件目录> rm 文件名(rm aaa.txt)删除本地文件>然后提交到暂存区git add aaa.txt >然后提交到本地仓库git commit -m "delete aaa" aaa.txt (删除完成)

找回操作: git reset --hard [指针位置]

- (1)删除操作已经提交到本地库:指针位置指向历史记录(回到之前未删除版本)
- (2)删除操作尚未提交到本地库: 指针位置使用 HEAD (git reset -hard HEAD)

4.4 比较文件

git diff [filename] 将工作区中的文件和暂存区进行比较

若使用git add添加到了暂存区,想看到差异使用git diff HEAD [] (与本地库比较)

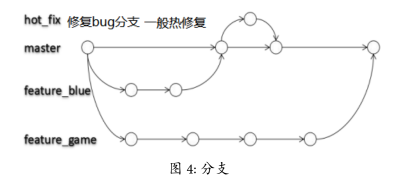
甚至可以git diff HEAD^ [] 比较历史记录,可以用HEAD或者版本索引值

git diff 不加文件名, 比较全部文件

5分支

在版本控制过程中, 使用多条线同时推进多个任务, 在分支里面开发不影响主线进行。

同时并行推进多个功能开发,提高开发效率,各个分支在开发过程中,如果某一个分支开发失败,不会对其他分支有任何影响。失败的分支删除重新开始即可。



5.1 分支操作

git branch -v 查看所有分支

git branch [branch name] 创建分支

git checkout [branch name] 切换分支

5.2 合并

合并需要注意,在某一分支进行完修改后,其版本现在领先master,合并步骤如下:

- (1) 切换到接受修改的分支上master
- (2) 执行命令 git merge [modified branch name]

5.3 合并冲突

5.3.1 冲突原因: 2个分支,修改同一文件,同一位置,修改内容不一样时。

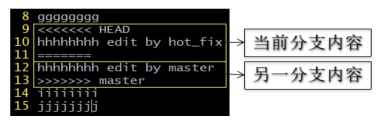


图 5: 冲突

此时转为手动合并!!!!

5.3.2 冲突的解决:

第一步:编辑文件,删除特殊符号

第二步:把文件修改到满意的程度,保存退出

第三步: git add [文件名]

第四步: git commit-m "日志信息"

注意:此时 commit 一定不能带具体文件名!!!

6 Git基本原理

6.1 哈希

哈希是一个系列的加密算法,各个不同的哈希算法虽然加密强度不同,但是有以下几个共同点:

- ①不管输入数据的数据量有多大,输入同一个哈希算法,得到的加密结果长度固定。
- ②哈希算法确定,输入数据确定,输出数据能够保证不变
- ③哈希算法确定,输入数据有变化,输出数据一定有变化,而且通常变化很大
- ④哈希算法不可逆

Git 底层采用的是 SHA-1 算法。哈希算法可以被用来验证文件。原理如下图所示: (传输前后hash 值对比)

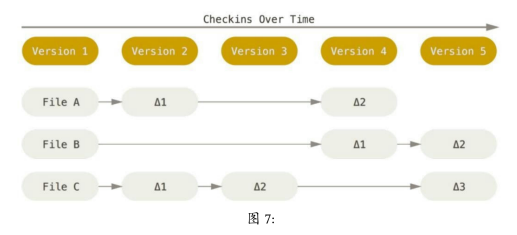


图 6: 哈希算法验证文件原理

6.2 Git版本数据管理机制

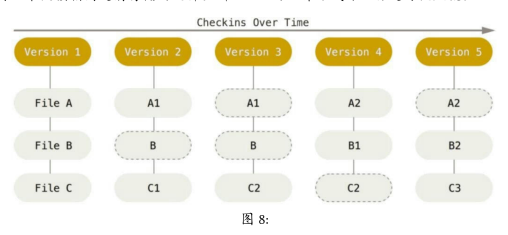
6.2.1 集中式版本控制工具的文件管理机制

以文件变更列表的方式存储信息。这类系统将它们保存的信息看作是一组基本文件和每个文件 随时间逐步累积的差异。SVN



6.2.2 Git 的文件管理机制

Git 把数据看作是小型文件系统的一组快照。每次提交更新时 Git 都会对当前的全部文件制作一个快照并保存这个快照的索引。为了高效,如果文件没有修改, Git 不再重新存储该文件,而是只保留一个链接指向之前存储的文件。所以 Git 的工作方式可以称之为快照流。



6.2.3文件管理机制细节

Git 的"提交对象" (每个文件对应的hash值)

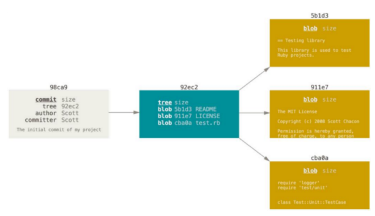
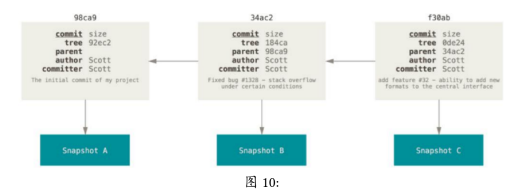


图 9:

提交对象及其父对象形成的链条



6.3 Git分支管理机制

6.3.1 分支的创建(就是新建一个指针, 而不是copy文件)



图 11:

6.3.2 分支的切换 (HEAD指向来切换)

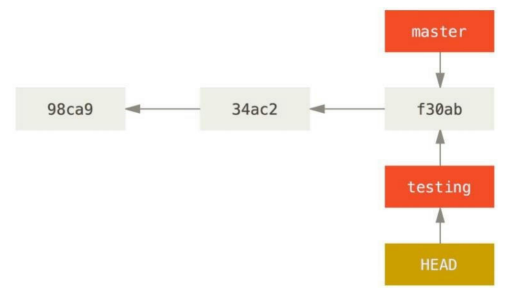


图 12:

6.3.3 HEAD指向testing时提交了内容

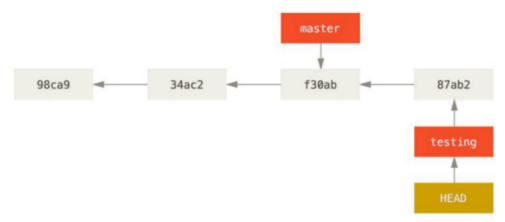


图 13:

6.3.4 切换回 master

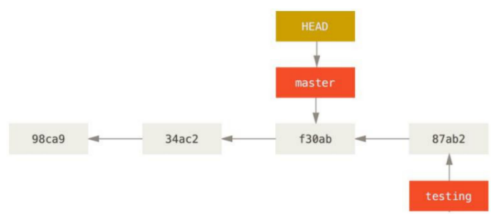


图 14:

6.3.5 HEAD指向master时 提交了数据

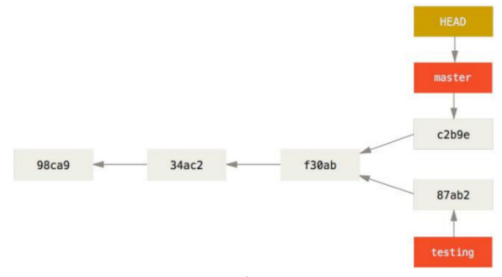


图 15:

7 GitHub

- 7.1 注册等略去
- 7.2 远程交互

7.2.1 初始化新的本地库

cd 某目录---> git init 初始化--新建文件 ---> vim .txt--git add--->git commit -m ""

7.2.2 创建远程库 (new respository)

这个设置比较简单, 略。

7.2.3 在本地库创建远程库地址别名



图 16:

git remote -v 查看有无地址别名

git remote add origin http:...... 此处origin为起的别名

7.2.4 推送

git push origin (别名) master (分支名)

7.2.5 克隆

在新的本地库, 不再是之前的owner

git clone http:.....

克隆效果:1.完整的把远程库下载到本地 2.创建 origin 远程地址别名 (git remote -v查看远程库别 名) 3.初始化本地库(就是:git init)

7.2.6 邀请新用户加入团队,才可以进行推送

点击setting, 然后————

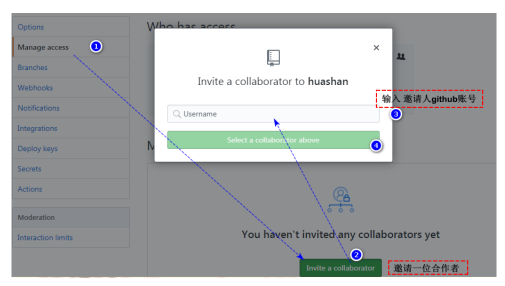


图 17:



点击接受>然后在执行推送



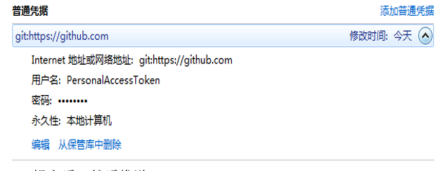
atquiqu2018ybuq invited you to collaborate

Accept invitation Decline

:推送了第一次在此推送不要输入用户名:git 本身不具备记录功能,Windows 中<mark>凭据管理器</mark>记录用户名和密码←

图 18:

控制面板\所有控制面板项\凭据管理器(如果想切换用户:删除记录)~



lhc>提交后>>然后推送 git push origin master↔

图 19:

7.2.7 远程库修改的拉取

(1) git fetch origin (别名——远程库) master (远程库分支——master)

只是把远程的内容下载到本地,并没有修改本地工作区文件,如果需要看下载下来的分支,需要:

git checkout origin/master

切换到需要的分支, 进行查看。

(2) pull = fetch + merge(如果操作修改简单,不会产生冲突,直接用pull,冲突就分开用)git fetch [远程库地址别名] [远程分支名]git merge [远程库地址别名/远程分支名]

7.2.8 协作开发的冲突

要点:如果不是基于 GitHub 远程库的最新版所做的修改,不能推送,必须先拉取。拉取下来后如果进入冲突状态,则按照"分支冲突解决"操作解决即可。

类比:

债权人:老王

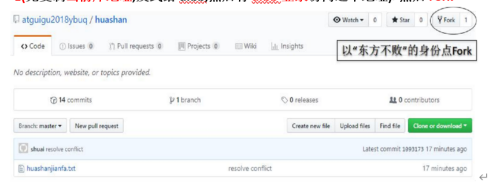
债务人: 小刘

老王说: 10 天后归还。小刘接受, 双方达成一致。

老王媳妇说: 5 天后归还。小刘不能接受。老王媳妇需要找老王确认后再执行

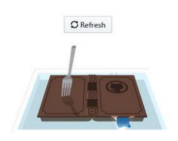
7.2.9 跨团队合作举例

1(先复制当前库地址,发式给 dfbb,然后有 dfbb 登录访问这个地址)>然后 Fork ↩



Forking atguigu2018ybuq/huashan

It should only take a few seconds.



正在 fork 的界面↩

fork 过来的仓库说明 回多下面一行(forked from at...)说明 fork 来源↩



2 dfbb("东方不败")本地修改,然后推送到远程 git push origin master←

3 dfbb 在远程库中选择 Pull Request←



3.4 然后发送消息给, fork 的库(ybg(岳丕群)) ←





合并代码(回到对话 Conversation>>合并操作如图)←

14

+小葵花课堂开讲啦!孩子葵花宝典老练不好怎么办?多半是装的,打一顿就好啦!



上面操作完了就远程库就有合并内容>然后>将远程<u>库修改拉取到本地</u>↔

7.2.10 SSH免密登录

1进入当前用户的家目录

cd

2删除.ssh 目录

rm -rvf .ssh

3运行命令生成.ssh 密钥目录

ssh-keygen -t rsa -C atguigu2018ybuq@aliyun.com [注意: 这里-C 这个参数是大写的 C] 后面直接回车(使用默认)

4进入.ssh 目录查看文件列表

cd .ssh

ls -lF

5 查看 id_rsa.pub 文件内容

cat id rsa.pub

6 复制 id_rsa.pub 文件内容,登录 GitHub,点击用户头像→Settings→SSH and GPG keys->New SSH Key

然后>>key中输入复制的密钥信息 Title 自定义输入标题

7 回到工作区cd > 创建远程地址别名 git remote add origin_ssh git@github.com:atguigu2018ybuq/huashan.git

8 推送文件进行测试

git push origin_ssh master

本笔记完!