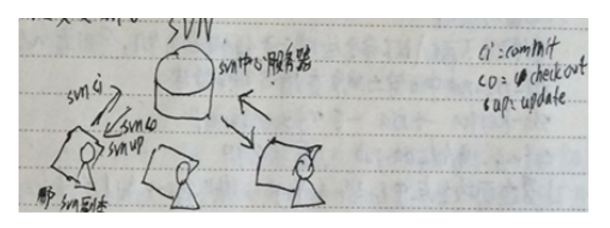
版本控制

1. 简述:

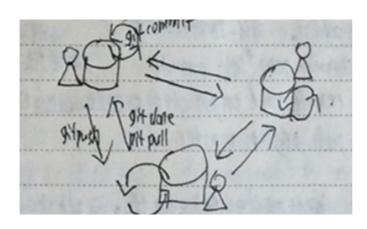
版本控制的目的是实现开发团队并行开发、提高开发效率。其目的在于对软件 开发进程中文件或目录的发展过程提供有效的追踪手段,保证在需要时可回到旧的 版本,避免文件的丢失、修改的丢失和相互覆盖,通过对版本库的访问控制避免未 经授权的访问和修改,达到有效保护企业软件资产和知识产权的目的。下面将介绍 2 种主流版本控制工具:SVN 和 Gitlab

2. git 和 svn 的区别

(1) svn 是集中化的版本控制系统,只有单一的集中管理的服务器,保存所有文件的修订版本,而协同工作的人员都通过客户端连到这台服务器,取出最新的文件或提交更新。



(2) git 是分布式的版本控制系统,每一个终端都是一个仓库,客户端不仅 提取 新版本的文件快照,而是把原始的代码仓库完整地镜像下来。每一 次的提取 操作,实际上都是对一次代码仓库的完整备份。



3. 使用gitlab进行版本控制

简介:说到 git 工具,首先想到的肯定是 github。github 主要适用于做开源项目的 版本控制,而 gitlab 是本地服务器,使用和 github 差不多,而且可以创建私有项目,适用于企业产品开发用

(1) gitlab 创建工程

- 1) 关于 namespace:可选择个人或组,这会影响项目最终访问路径,如 suning 创建工程 suningTest,则对应工作路 径:https://domain.com/suning/suningTest
- 2) Visibility Level:权限分三种, private(私有,只有自己或组内成员能访问、 internal(所有登陆的用户)、public(公开的,所有人都可以访问)

(2) 添加 ssh key

- 1) git 仓库之间的代码传输协议主要是用 ssh 协议。但是本地服务器 gitlab 在搭建 时的 git 用户一般是没密码的,因此直接 ssh 是不能登录的,就需要使用 ssh- keygen 上传公钥,使用非对称加密传输。
- 2) 生成 ssh key 在终端敲入以下命令,生成一对私钥和公钥,分别在 ~/. ssh/id_rsa 和 ~/. ssh/id_rsa. pub 中。第二步查看公钥字符串 ssh-keygen -t rsa C "\$your_email" cat ~/. ssh/id_rsa. pub//显示公钥
- 3) 在面板上点击 profile Settings->SSH Keys ->Add SSH Keys, 然后 把公钥粘 贴保存在 gitlab 账户中

(3) 初始化上传代码

- 1) 进入工程目录:cd \$project root
- 2) 初始化 git 仓库:git init
- 3) 添加文件到仓库:git add.
- 4) 提交代码到本地仓库:git commit -m "init commit"
- 5) 链接到 git server: git remote add origin git@example.com:namespace/projectname.git
- 6) push代码至服务器:git push origin master

(4) 克隆代码到本地

在 svn 中,我们都叫 checkout,把代码 checkout 到本地。而 git 中我们 叫克隆, 克隆会把整个仓库都拉到本地。如:把刚才的工程再克隆到本地 git clone git@example.com:namespace/projectname.git

(5) 设置 gitignore

- 1) 有一些文件或文件夹是我们不希望被版本控制的,比如. DS_Store build\xcuserdata thumbs. db等, git提供了一种忽略方案
- 2) 在项目根目录下创建.gitignore 文件,然后把需要忽略文件或者文件夹写进 去。这样就可以忽略这些文件受版本控制了。 svn 也提供了类似方案, svn 也可以设置全局忽略。svn 此配置位于~/.subversion/config 中 global-ignores 的值 通过设置 ignore,可以实现 git 与 svn 双管理,即 svn 忽略.git 文件夹,自 在gitignore 忽略.svn 文件夹
- (6) git 配置用户信息 git config —global user.name "" git config —global user.email "" 查看配置信息:git config —list

(7) git管理相关命令

- 1) git提交命令:git commit -m "initial project version"
- 2) git查看当前文件状态:git status
- 3) vim 编辑文件:vim 文件名, I(输入状态), esc(命令状态), wq(写入文件并退出)
- 4) git status 在 changes not staged for commit 下的文件, 需 git add 进缓 存区
- 5) git 提交更新 commit 是一次对项目做的快照,以后可以回到这个状态,或进 行比较
- 6) 跳过暂存区直接提交 git commit -a -m "" //把文件暂存并提交

- 7) 移除文件: git rm 文件,文件会跑到未跟踪清单,只要把文件从目录删掉,就不会出现在未跟踪清单中。如果已修改后并放到暂存区域,删除加-f,以免误删文件后丢失修改内容
- 8) 移动文件(重命名):git mv 文件名 新文件名 相当于 mv 文件名 新文件名 git rm 旧文件名 git add 新文件名
- 9) 查看 git 分支:git branch、git branch a 13)
- 10) 提取远程分支:git checkout -b ver1.1 origin/ver1.1
- 11) 查看提交历史:git log 常用-p 展开显示每次提交内容差异;-2 则仅显示最 近两次更新;git log -p -2, 此外--prety 指定使用完全不同于默认格式的 提交历史如:git log --prety=oneline 让信息只在一行显示
- 12) 撤销提交:当 commit 之后发现想修改提交说明,或想修改点东西再提交,则 可以先修改完成后,git commit -amend,会覆盖上次提交
- 13) 取消已经暂存的文件:git reset HEAD 文件名 17) 提交到远程仓库:
- 14) git commit -a -m " "
 git fetch origin verl.1
 git merge origin/verl.1
 git push origin verl.1

git log origin/ver1.1

15) 当 merge 失败,冲突解决不了,想回到 merge 前重新 merge,使用 git reset - -hard 会滚。这样可能会丢失之前的修改内容 git reset - -hard HEAD ~2//回滚至前三次提交 git reset - -soft 回滚,所有修改退回暂存区

- 16) 已经 push 到远程分支,想撤销:使用 git revert + commit 号,这一撤销会 作为新的修改存储起来,当与服务器同步时,不会产生副作用:如删掉的文件 又回来了
- 17) 删除本地分支:git branch -d 分支名
- 18) 取消文件版本控制:git checkout - 文件名
- 19) 远程分支重命名,原理: 1. 删除远程分支 2. 重命名本地分支 3. push本地分支到git服务器
 - (1) git push:原分支名
 - (2) git branch -m 原分支名 新分支名
 - (3) git push origin 新分支名
- 20) 从远程仓库里拉取一条本地不存在的分支 git checkout -b 本地分支名 origin/远程分支名
- 21) 合并分支某个commit到目的分支



22) 分支间合并法

比如: 当前分支是ver1.1,已经在开发ver1.2了(review1.1中开发),发现之前ver1.1存在bug。。。然后,你想把review1.1的bug修复全部同步到ver1.1分支的话,可以使用

git fetch origin review1.1

git merge origin/review1.1

- 4. 使用 svn 进行版本控制
 - (1)在 code. taobao. org 服务器,新建私人项目,获得项目地址
 - (2) xcode 新建项目时不要勾选 git responsitory
 - (3) xcode 的 preference 的 accounts 创建 respository, type 改为 subversion, address 为项目地址,并输入 svn 账号和密码 打开工程, checkout 一份项目到本地,把工程目录移至 svn 目录下后执行(4)第 2)步
 - (4)1)命令行checkout:checkout path -username "" -password ""
 - 3) 然后把代码拷至 svn 目录,cd 目录,svn add 代码目录,svn update,svn commit -m ""
 - (5) 删除文件: svn delete 文件或目录后 svn commit -m ""提交修改
 - (6)更新文件:svn update:将当前目录及子目录文件都更新到最新svn update -r 200 test.cpp 将 test.cpp 文件还原到 200 版本svn update 文件名:当前文件更新到最新
 - (7) 查看文件或目录状态:svn status v 目录路径/名
 - (8) 查看日志: svn log 文件名
 - (9) 查看文件详细信息:svn info 文件名
 - (10) svn帮助:svnhelp显示所有命令选项 svn help ci:指定命令说明
 - (11) 创建纳入版本控制的新目录: svnmkdir目录名,记得回根目录update一下
 - (12) 恢复本地文件修改:svnrevert文件名,回解决冲突情况。不会恢复呗删除 的目录

svn revert - -recurive .:恢复整个目录文件,.为当前目录

- (13) 解决冲突:当svnupdate时可能出现冲突,产生三个新文件。可以解决了冲 突后删除其它文件后提交,也可以解决后执行 svn resolved 本地目录全路径,这个命令删除冲突文件,还修正了一些纪录在工作拷贝管理区域的纪录数据
- (14) 新建一个分支:svn copy branchA branchB m "make branchB"
- (15) 合并内容到分支merge:svnmergebranchAbranchB//对branchA的修改合并到 branchB 分支
- (16) 解决冲突文件:将<<<===>>>相关代码整理好后resolve文件后更新并提 交