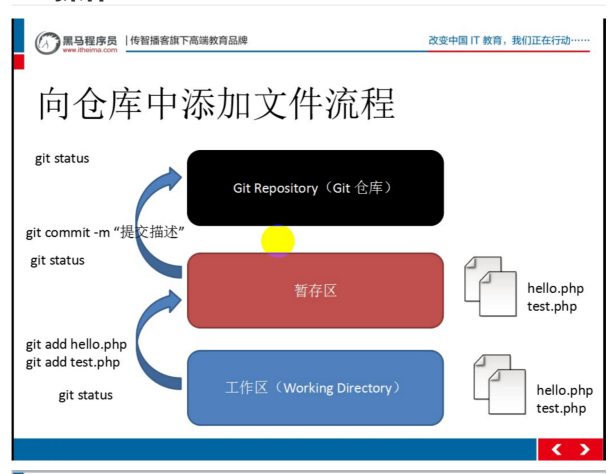
# Git操作





黑马程序员 | 传智播客旗下高端教育品牌

改变中国 IT 教育, 我们正在行动……

# Git基础设置

Git安装完成之后,需要进行一些基本信息设置

1. 设置用户名

git config --global user.name 'itcast'

- 2. 设置用户名邮箱
- git config –global user.name 'itcast@'itcast.com'
- 3. 查看设置
- git config -list

注意: git config -global 参数,有了这个参数,表示你这台机器上所有的Git仓库都会使用这个配置,当然你也可以对某个仓库指定的不同的用户名和邮箱。

# 正文:

#### git可以设置使用编码格式:



```
$ git config --global core.quotepath false # 显示 status 编码
$ git config --global gui.encoding utf-8 # 图形界面编码
$ git config --global i18n.commit.encoding utf-8 # 提交信息编码
$ git config --global i18n.logoutputencoding utf-8 # 输出 log 编码
$ export LESSCHARSET=utf-8
# 最后一条命令是因为 git log 默认使用 less 分页,所以需要 bash 对 less 命令进行 utf-8 编码
```



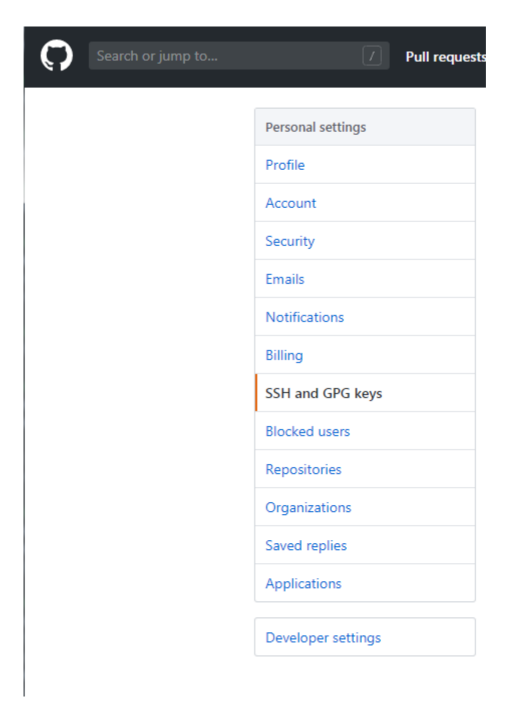
#### 先修改自己的git名字:

```
git config --global user.name "你的名字"
git config --global user.email "你的email"
```

#### 再使用命令生成ssh私钥和公钥

```
ssh-keygen -t rsa -C "你的email"
```

进入.ssh目录查看以上命令产生的ssh公钥。 cat命令产看公钥文件id\_rsa.pub内容 复制到github/setting/ssh/public key下面



ssh -T git@github.com

#### 连接测试,正常的情况是:

Hi xxx! You've successfully authenticated, but GitHub does not provide shell access.

### 再添加远程库:

git remote add origin git@github.com:yourName/yourRepo.git 或者直接clone所有库内容: git clone git@github.com:yourName/yourRepo.git

### 我在本地linux下报错:

Permission denied (publickey).

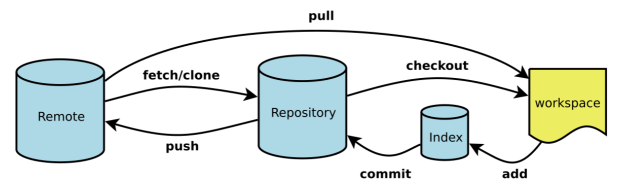
fatal: The remote end hung up unexpectedly

google遍了全网,至今未发现解决方案,最有可能的solution是安装git的时候使用了root权限,而实际操作git使用的用户身份会导致git命令权限不够。

注:重装git后问题解决;方法是先yum remove git, 在安装相关依赖后重装git即可。

另注:本人的操作系统是centos 6.5

附: git常用命令 (转载自阮一峰的博客: <a href="http://www.ruanyifeng.com/blog/2015/12/git-cheat-sheet.">http://www.ruanyifeng.com/blog/2015/12/git-cheat-sheet.</a>



下面是阮一峰整理的常用 Git 命令清单。几个专用名词的译名如下。

Workspace: 工作区Index / Stage: 暂存区

• Repository: 仓库区 (或本地仓库)

• Remote: 远程仓库

### 一、新建代码库

# 在当前目录新建一个Git代码库

\$ git init

# 新建一个目录,将其初始化为Git代码库

\$ git init [project-name]

# 下载一个项目和它的整个代码历史

\$ git clone [url]

### 二、配置

Git的设置文件为.gitconfig,它可以在用户主目录下(全局配置),也可以在项目目录下(项目配置)。

```
# 显示当前的Git配置
$ git config --list

# 编辑Git配置文件
$ git config -e [--global]

# 设置提交代码时的用户信息
$ git config [--global] user.name "[name]"
$ git config [--global] user.email "[email address]"
```

### 三、增加/删除文件

```
# 添加指定文件到暂存区

$ git add [file1] [file2] ...
```

```
# 添加指定目录到暂存区,包括子目录
$ git add [dir]

# 添加当前目录的所有文件到暂存区
$ git add .

# 添加每个变化前,都会要求确认
# 对于同一个文件的多处变化,可以实现分次提交
$ git add -p

# 删除工作区文件,并且将这次删除放入暂存区
$ git rm [file1] [file2] ...

# 停止追踪指定文件,但该文件会保留在工作区
$ git rm --cached [file]

# 改名文件,并且将这个改名放入暂存区
$ git mv [file-original] [file-renamed]
```

# 四、代码提交

```
# 提交暂存区到仓库区
$ git commit -m [message]

# 提交暂存区的指定文件到仓库区
$ git commit [file1] [file2] ... -m [message]

# 提交工作区自上次commit之后的变化,直接到仓库区
$ git commit -a

# 提交时显示所有diff信息
$ git commit -v

# 使用一次新的commit,替代上一次提交
# 如果代码没有任何新变化,则用来改写上一次commit的提交信息
$ git commit --amend -m [message]

# 重做上一次commit,并包括指定文件的新变化
$ git commit --amend [file1] [file2] ...
```

# 五、分支

```
# 列出所有本地分支
$ git branch

# 列出所有远程分支
$ git branch -r

# 列出所有本地分支和远程分支
$ git branch -a

# 新建一个分支,但依然停留在当前分支
$ git branch [branch-name]

# 新建一个分支,并切换到该分支
```

```
$ git checkout -b [branch]
# 新建一个分支,指向指定commit
$ git branch [branch] [commit]
# 新建一个分支,与指定的远程分支建立追踪关系
$ git branch --track [branch] [remote-branch]
# 切换到指定分支,并更新工作区
$ git checkout [branch-name]
# 切换到上一个分支
$ git checkout -
# 建立追踪关系, 在现有分支与指定的远程分支之间
$ git branch --set-upstream [branch] [remote-branch]
# 合并指定分支到当前分支
$ git merge [branch]
# 选择一个commit, 合并进当前分支
$ git cherry-pick [commit]
# 删除分支
$ git branch -d [branch-name]
# 删除远程分支
$ git push origin --delete [branch-name]
$ git branch -dr [remote/branch]
```

# 六、标签

```
# 列出所有tag
$ git tag
# 新建一个tag在当前commit
$ git tag [tag]
# 新建一个tag在指定commit
$ git tag [tag] [commit]
# 删除本地tag
$ git tag -d [tag]
# 删除远程tag
$ git push origin :refs/tags/[tagName]
# 查看tag信息
$ git show [tag]
# 提交指定tag
$ git push [remote] [tag]
# 提交所有tag
$ git push [remote] --tags
#新建一个分支,指向某个tag
```

# 七、查看信息

```
# 显示有变更的文件
$ git status
# 显示当前分支的版本历史
$ git log
#显示commit历史,以及每次commit发生变更的文件
$ git log --stat
# 搜索提交历史,根据关键词
$ git log -S [keyword]
# 显示某个commit之后的所有变动,每个commit占据一行
$ git log [tag] HEAD --pretty=format:%s
# 显示某个commit之后的所有变动,其"提交说明"必须符合搜索条件
$ git log [tag] HEAD --grep feature
# 显示某个文件的版本历史,包括文件改名
$ git log --follow [file]
$ git whatchanged [file]
# 显示指定文件相关的每一次diff
$ git log -p [file]
# 显示过去5次提交
$ git log -5 --pretty --oneline
# 显示所有提交过的用户, 按提交次数排序
$ git shortlog -sn
# 显示指定文件是什么人在什么时间修改过
$ git blame [file]
# 显示暂存区和工作区的差异
$ git diff
# 显示暂存区和上一个commit的差异
$ git diff --cached [file]
# 显示工作区与当前分支最新commit之间的差异
$ git diff HEAD
# 显示两次提交之间的差异
$ git diff [first-branch]...[second-branch]
# 显示今天你写了多少行代码
$ git diff --shortstat "@{0 day ago}"
# 显示某次提交的元数据和内容变化
$ git show [commit]
# 显示某次提交发生变化的文件
```

```
$ git show --name-only [commit]

# 显示某次提交时,某个文件的内容
$ git show [commit]:[filename]

# 显示当前分支的最近几次提交
$ git reflog
```

### 八、远程同步

```
# 下载远程仓库的所有变动
$ git fetch [remote]
# 显示所有远程仓库
$ git remote -v
# 显示某个远程仓库的信息
$ git remote show [remote]
# 增加一个新的远程仓库,并命名
$ git remote add [shortname] [url]
# 取回远程仓库的变化,并与本地分支合并
$ git pull [remote] [branch]
# 上传本地指定分支到远程仓库
$ git push [remote] [branch]
# 强行推送当前分支到远程仓库,即使有冲突
$ git push [remote] --force
# 推送所有分支到远程仓库
$ git push [remote] --all
```

# 九、撤销

```
# 恢复暂存区的指定文件到工作区
$ git checkout [file]

# 恢复某个commit的指定文件到暂存区和工作区
$ git checkout [commit] [file]

# 恢复暂存区的所有文件到工作区
$ git checkout .

# 重置暂存区的指定文件,与上一次commit保持一致,但工作区不变
$ git reset [file]

# 重置暂存区与工作区,与上一次commit保持一致
$ git reset --hard

# 重置当前分支的指针为指定commit,同时重置暂存区,但工作区不变
$ git reset [commit]

# 重置当前分支的HEAD为指定commit,同时重置暂存区和工作区,与指定commit一致
$ git reset --hard [commit]
```

```
# 重置当前HEAD为指定COMMit,但保持暂存区和工作区不变
```

- \$ git reset --keep [commit]
- # 新建一个commit, 用来撤销指定commit
- # 后者的所有变化都将被前者抵消,并且应用到当前分支
- \$ git revert [commit]
- # 暂时将未提交的变化移除,稍后再移入
- \$ git stash
- \$ git stash pop

# 十、其他

- # 生成一个可供发布的压缩包
- \$ git archive