# Git与 GitHub 的使用

## 孙雪 郑海永

## 2013年08月11日

# 目录

1	通过	ISSH 代理使用 GitHub	3
	1.1	设置 SSH 密钥	3
	1.2	通过 SSH 代理使用 GitHub	4
2	Git	的安装与配置	5
3	$\mathbf{Git}$	的使用	6
	3.1	初始化仓库	6
	3.2	跟踪文件与取消跟踪	7
	3.3	提交文件	8
	3.4	查看提交历史	8
	3.5	恢复历史版本	8
		3.5.1 恢复项目的历史版本	8
		3.5.2 恢复单个文件的历史版本	9
	3.6	打标签及查看某个版本的文件	9
	3.7	忽略文件	10

4	实验室中 Git 和 GitHub 的使用			
	4.1	克隆已有的仓库	11	
	4.2	新建仓库	12	

#### 1 通过 SSH 代理使用 GitHub

Git 可以使用四种主要的协议来传输数据:本地传输,SSH 协议,Git 协议和 HTTP 协议。下面简单介绍一下 SSH 如何通过 SSH 代理使用 GitHub。

由于实验室需要,必须通过实验室代理来实现 GitHub 与本地仓库的连接。通过设置 SSH 代理可以实现这一需求,从而完成从本地仓库上传材料到 GitHub 及从 GitHub 克隆仓库到本地等操作。

SSH 为 Secure Shell 的缩写,是建立在应用层和传输层基础上的安全协议,专为远程登录会话和其他网络服务提供安全性的协议,利用 SSH 协议可以有效防止远程管理过程中的信息泄漏问题。

SSH 利用加密的方式可以有效的避免"中间人"截获你和服务器之间的数据传输。所谓"中间人"的攻击方式,就是"中间人"冒充真正的服务器接收你传给服务器的数据,然后再冒充你把数据传给真正的服务器。

SSH 提供了一种基于密匙的安全验证。也就是你必须为自己创建一对密匙,并把公用密匙放在需要访问的服务器上。如果你要连接到 SSH 服务器上,客户端软件就会向服务器发出请求,请求用你的密匙进行安全验证。服务器收到请求之后,先在该服务器上你的主目录下寻找你的公用密匙,然后把它和你发送过来的公用密匙进行比较。如果两个密匙一致,服务器就用公用密匙加密"质询"并把它发送给客户端软件。客户端软件收到"质询"之后就可以用你的私人密匙解密再把它发送给服务器。

下面就来说明 SSH 密匙的设置及如何通过 SSH 代理使用 GitHub。

### 1.1 设置 SSH 密钥

- 1. 生成密钥。到 ~ 目录下打开终端执行ssh-keygen -t rsa, 然后一直 按 Enter 键, 此时在 ~ 目录下的.ssh 目录下生成了id\_rsa.pub。
- 2. 把公共密钥保存到 GitHub 网站上。到 GitHub 的 Account setting 上

选择 SSH Keys 选项,点击 Add SSH key,把 title 写为your name@iplouc。 把id\_rsa.pub 里面的内容复制到 key 中,保存,如图1。

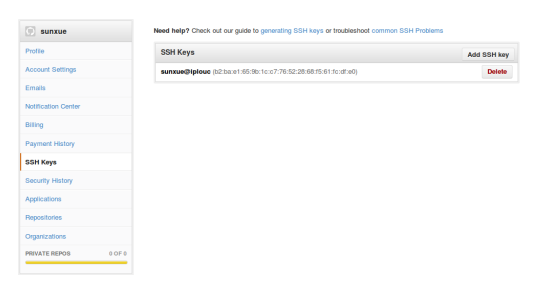


图 1: SSH Keys

3. 把密钥加载到 SSH 里。在终端输入ssh-add。

### 1.2 通过 SSH 代理使用 GitHub

1. ssh 配置文件。打开终端, 执行: vim ~/.ssh/config, 写入内容:

```
1 Host github.com
2 ProxyCommand ~/.ssh/ssh-https-tunnel %h %p
3 Port 443
4 Hostname ssh.github.com
```

2. 设置代理地址。执行vim ~/.ssh/ssh-https-tunnel,内容已在https://github.com/zhenglab/LaTeX\_Git-GitHub-howto中公布,注意其中的my \$host 和my \$port 改为实验室代理地址和端口)。

3. 测试。在终端输入: ssh -T git@github.com, 此时, 若出现权限问题, 如图2, 则说明 ssh-https-tunnel 文件不可执行, 此时, 可以用命令: chmod +x ~/.ssh/ssh-https-tunnel来加上执行权限, 用命令: ls -al ~/.ssh/ssh-https-tunnel来查看是否添加成功。

```
zhm@ipl:~/test$ git push origin master
/bin/bash: /home/zhm/.ssh/ssh-https-tunnel: 权限不够
/bin/bash: 第 0 行: exec: /home/zhm/.ssh/ssh-https-tunnel: 无法执行: 权限不够
ssh_exchange_identification: Connection closed by remote host
fatal: The remot<u>e</u> end hung up unexpectedly
```

图 2: 权限问题

若出现如下密匙问题,如图3,则选择 yes,或参考网页 [7] 来解决。

```
zhm@ipl:~/test$ git push origin master
The authenticity of host '[ssh.github.com]:443 (<no hostip for proxy command>)'
can't be established.
RSA key fingerprint is 16:27:ac:a5:76:28:2d:36:63:1b:56:4d:eb:df:a6:48.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? Host key verification fai
led.
fatal: The remote end hung up unexpectedly
```

图 3: 密匙问题

若出现图4,则说明设置成功。

```
sunxue@wlx-ubuntu:~$ ssh -T git@github.com
Hi sunxue! You've successfully authenticated, but GitHub does not provide shell
access.
```

图 4: 设置成功

### 2 Git 的安装与配置

- 1. 下载与安装。在 Ubuntu 11.10 环境下: sudo apt-get install git。
- 2. 初次运行 Git 前的配置。Git 提供了一个叫做git config的工具,用来配置相应的工作环境变量,这些变量可以存放在三个地方 [2]:
  - /etc/gitconfig 文件: 系统中对所有用户都普遍适用的配置。 若使用git config --system, 读写的就是这个文件。

- ~/.gitconfig 文件:用户目录下的配置文件,只适用于该用户。 若使用git config --global,读写的就是这个文件。
- 当前项目的git 目录中的配置文件 (也就是工作目录中的.git/config 文件): 这里的配置仅仅针对当前项目有效。

初次运行 Git 前一般需要用git config --global设置用户名和电子邮件地址 [5]。打开终端,输入

```
git config --global user.name "your name here"
git config --global user.email "your email here"
```

此时,用git config --list命令就可以查看是否设置成功。设置成功 后,之后每次提交文档或代码时都会引用这两条信息说明是谁提交了 更新以及他的电子邮件地址是什么。

### 3 Git 的使用

#### 3.1 初始化仓库

- 1. 在本地创建Test 目录: mkdir ~/Test
- 2. 转到Test 目录: cd ~/Test
- 3. 初始化仓库: git init

初始化后,在当前目录下会出现一个名为.git 的隐藏目录,可以通过1s-a来查看,所有 Git 需要的数据和资源都存放在这个目录中。不过目前,仅仅是按照既有的结构框架初始化好了里边所有的文件和目录,但我们还没有开始跟踪管理项目中的任何一个文件 [1]。

#### 3.2 跟踪文件与取消跟踪

对任何一个文件, Git 都有三个状态: 已提交 (committed), 已修改 (modified), 已暂存 (staged)。

- 已提交 表示该文件已经被安全地保存在本地数据库中了。
- 已修改 表示修改了某个文件, 但还没有提交保存。
- 已暂存 表示把已修改的文件放在下次提交时要保存的清单中。

可以通过git status命令来查看文件的状态。

- 1. 新建hello 文档: touch hello。
- 2. 写入内容: vim hello, 然后输入Hello! 保存。
- 3. 查看文件的状态: git status, 会发现有提示: Untracked files, 这说明 Git 没有跟踪hello 文档。
- 4. 开始跟踪文件: git add hello。对于已经跟踪的文件, git add的意义是把已跟踪的文件放在了暂存区。
- 5. 查看状态: git status, 会发现有提示: Changes to be committed, 这说明hello 文档已经被跟踪了,即放在了暂存区,属于已暂存状态。
- 6. 若是再修改hello 文档,比如说将Hello!改为hello world,此时查看状态时你会发现hello有两个状态,一个是未暂存,一个是已暂存。实际上,如果你此时提交,提交的是没有修改的hello 文档,所以每次对文档做了修改,都应该重新用add把文档放入暂存区已备提交。
- 7. 取消跟踪: git rm --cached hello, 此时再查看状态你会发现又回到了原来的状态。

#### 3.3 提交文件

使用git commit -m 'message'命令可以把暂存区的文件提交,此时历史记录里就有此时的文件状态。每次提交实际上就是对项目做了一次快照。message 是对这一次的提交给出说明。.git 里的COMMIT-EDITMSG 文件,就是每次提交时的说明。若是不小心写错了说明,也可修改这个文件的内容,或是用git commit --amend来修改。

可以通过git commit -a -m 'message'来跳过暂存,直接提交。

### 3.4 查看提交历史

用git log命令可以查看提交历史。默认不输入参数的话, git log会按提交时间列出所有的更新,最近的更新排在最上面,同时给出作者的名字和电子邮件地址。

用git log -p可以查看每次提交的内容差异,用git log -2则显示最近两次的更新。查看更多关于git log的参数设置可以通过git help log。

#### 3.5 恢复历史版本

#### 3.5.1 恢复项目的历史版本

在进行一个项目时,有时会发现你项目后几次所做的修改完全是错误的,你若想回到之前某个版本,Git 也可以帮你做到。

首先,你可以使用git log命令查看你想要恢复的版本的哈希值 (hash)。 Git 使用 SHA-1 算法计算数据的校验和,通过对文件的内容或目录的结构 计算出一个 SHA-1 哈希值,作为指纹字符串。该字串由 40 个十六进制字符 (0-9 及 a-f) 组成,看起来像是: f829d445fa8fdec258e58c61f730bd769e31bdbd。

然后就可以用git reset命令来恢复你选中的版本, git reset命令有很多的参数选项, 下面就简单的介绍其中两个, 其余的可以用git help reset命令查看。

hard 选用 hard 选项来恢复某个版本,会删掉这个版本之后所做的所有的提交,此时查看历史记录 (git log) 你会发现,记录中只是记载了这个版本之前的修改。若想回到这个版本,则可在 hard 之后加上这个版本的哈希值 (hash),即git reset --hard hash。此时查看项目中的文件会发现它们已经回到了那个版本的状态。

**soft** 选用 soft 选项来恢复某个版本,历史记录中仍是删除了这个版本之后的版本,但是项目中的文件并没有做相应的更改,仍是现在的状态,所以,若是误删了现在的版本,仍可以重新进行提交来找回。

#### 3.5.2 恢复单个文件的历史版本

上面讲到的是恢复整个项目的某个版本,若是想恢复其中某个文件的版本,可以用git log filename来查看想回到版本的哈希值,然后用git reset --hard hash来恢复。

#### 3.6 打标签及查看某个版本的文件

Git 可以对某一时间点上的版本打上标签。若是你觉得当前的版本相对 较为成熟,你可以给当前版本打上标签,方便以后查看这个版本。

比如,我们提交了某个项目中的所有文件,然后我们新建标签:

```
git tag -a v1.0 -m 'message'
```

此时,我们就可以查看这个版本中的文件内容:

```
1 git show v1.0:./
```

冒号后为项目的路径,./是当前路径的意思,若是想查看这个项目中的某个文件的内容,可以在/后加上文件名。

#### 3.7 忽略文件

有时编译时产生一些中间文件,如果不想跟踪这些文件,也可以进行设置 [4]。在新建一个项目时,养成一个写忽略文件的好习惯,可以有助于减少以后的麻烦,使 Git 管理更出色。

设置忽略文件有几种不同的方式,这里简单介绍三种。一种是建立.gitignore 文件,另一种是修改exclude 文件,还可以设置全局的忽略文件。

.gitignore 首先应确保你的忽略文件处于为跟踪状态,若是已跟踪,则用命令git rm --cached filename来取消跟踪。然后在你的项目仓库下创建.gitignore 文件: touch .gitignore。写入你想忽略的文件的扩展名,例如,想忽略所有.log 的文件和所有以 ~ 结尾的文件,则写入内容:

```
1 *.log
2 *~
```

此时,将不会再跟踪这两类文件。每个项目中的.gitignore 文件内容可以是不相同的,根据实际情况可以设置想忽略的文件。

exclude 你也可以在你的项目中的.git/info/exclude 中设置你的忽略文件,但是这个设置只是当前用户的设置,其他人无法共享。也就是说它无法被提交到 GitHub 网站上以供别人克隆和使用。

**全局忽略文件** 设置全局的.gitignore 文件可以使你所有的项目都忽略掉你所设置的忽略文件。

参考文献 [3] 中包含很多种类的.gitignore 文件的模板,比如 LATEX 等等,可以拷贝下来放在自己的项目中。

我们规定了实验室中使用忽略文件的方式:首先,郑老师在 GitHub 网站上新建项目的时候会选择忽略文件的类型,这样项目创建成功后,相应的忽略文件就会包含在项目中。我们克隆项目的时候忽略文件就会被克隆到本地。若是需要,可以修改项目中的.gitignore 文件。

我们可以设置全局的忽略文件来优化我们的设置。打开终端,转到~目录下,执行git config --global core.excludesfile ~/Linux.gitignore,然后编辑Linux.gitignore 文件: vim Linux.gitignore,写入内容:

```
1 .*
2 !.gitignore
3 *~
```

这样, 所有的 Git 项目中除了.gitignore 文件之外的其他隐藏文件和以 ~ 结尾的文件在提交到 GitHub 上时都会被忽略。

### 4 实验室中 Git 和 GitHub 的使用

学会上面的用法后,下面就从实验室的使用情况来做简单介绍。

### 4.1 克隆已有的仓库

实验室的 GitHub 网站为https://github.com/zhenglab/, 通常情况下, 若是需要你上传一些材料到这个网站, 郑老师会新建一个项目仓库供你上传。下面就开始进行操作:

- 1. 首先要登陆网站,选择你要克隆的 Repositories。
- 2. 开始克隆。打开终端,转到你想要建立仓库的目录,比如说 Git 目录,执行git clone git@github.com:zhenglab/ROC\_PR.git,此时在你 Git 目录下就会生成一个ROC\_PR 的仓库。

- 3. 从远程拷贝文件 [6]。
  - 转到这个仓库: cd ROC\_PR。
  - 告诉 Git 远程库的名字和地址:

```
git remote add upstream git@github.com:zhenglab/
```

- 从远程抓取数据: git fetch upstream。
- 4. 提交文件。把你想要提交的文档 (例如ROC\_PR.pdf) 复制到你的ROC\_PR 文件夹下, 执行

```
git add ROC_PR.pdf
git commit -m 'Add ROC_PR.pdf'
git push origin master
```

此时, https://github.com/zhenglab/上的ROC\_PR 仓库中就有了你提交的ROC PR.pdf 文档。

5. 要注意的是,每次修改过的文档,都必须执行git add, git commit, git push (推送当前分支到指定远程分支) 才能使得 GitHub 上得到更新。

#### 4.2 新建仓库

你也可以在你自己的 GitHub 上新建一个仓库, 然后把本地的文件上传上去。

• 打开浏览器, 转到 https://github.com/your name。

- 点击 Respositories 选项卡, 然后点击 New, 创建一个新的库。
- 填写库名 (比如 Test) 和描述,选择 Public 或者是 Private,在 Initialize this repository with a README 选项前打勾,可以选择添加.gitignore文件和license,然后点击 Create repository,如图5。

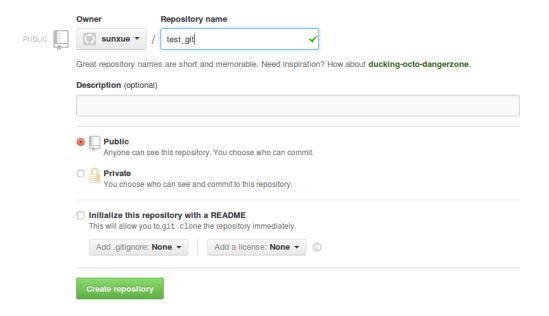


图 5: new repository

• 让 Git 记住远程库的名和地址 (前提是你已经在本地仓库中用git commit提交了你的hello 文档,参考第3章)。

```
git remote add origin https://github.com/Your name/Test.
```

• 推送到远程库: git push origin master。

以上就是对于 Git 和 GitHub 的基本使用,要想了解更多关于 Git 和 GitHub 的内容,可以参考 [5][2]。

## 参考文献

- [1] Scott Chacon. Git 详解之一: git 起步 (原文: pro git), 2011. http://blog.jobbole.com/25775/.
- [2] Scott Chacon. Git 详解之二: git 基础 (原文: pro git), 2011. http://blog.jobbole.com/25808/.
- [3] GitHub. A collection of useful .gitignore templates. https://github.com/github/gitignore.
- [4] GitHub Help. Git 忽略文件. https://help.github.com/articles/ignoring-files.
- [5] GitHub Help. 官方帮助文档. https://help.github.com/.
- [6] Xiang Ma. 使用 git 远程仓库, 2011. http://blog.maxiang.net/working-with-git-remote-repositories/274/.
- [7] 笑遍世界. 错误: ssh 连接时提示 "the authenticity of host xx can't be established", 2012. http://smilejay.com/2012/12/ssh-config-host-key-checking/.