《软件工程》实训指导书——Git 使用 2

陈晓华 qq: 78976932 微信号: chen-jeo 日期: 2017.2.19

一、实验目的

- 1、了解 GitHub,并创建账号和远程仓库。
- 2、了解版本库、工作区和暂存区的概念。
- 3、能够创建本地版本库。
- 4、在本地版本库中添加文件。
- 5、提交本地版本库到远程仓库。

二、实验内容

- 1、创建 GitHub 账号,本创建远程仓库。
- 2、创建本地版本库。
- 3、管理文件,并能克隆文件。

三、实验步骤

- 1、创建 GitHub 账号,本创建远程仓库。
- 2、了解本地版本库、工作区和暂存区的概念, 创建本地版本库。
- 3、管理文件,包括添加、提交文件到远程版本库。
- 4、克隆文件。

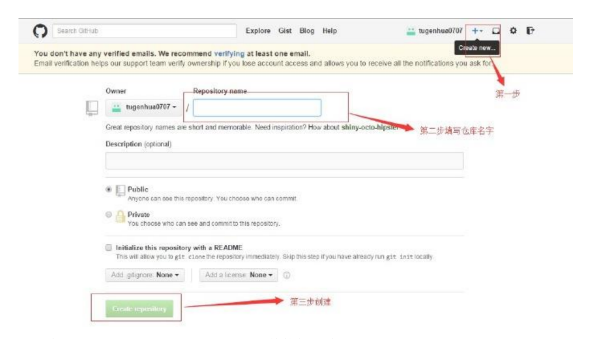
四、参考实验过程

- 1、创建 GitHub 账号, 创建远程版本库。
- 注册账号:在 https://github.com 注册用户,需要提供用户名、邮箱和密码。

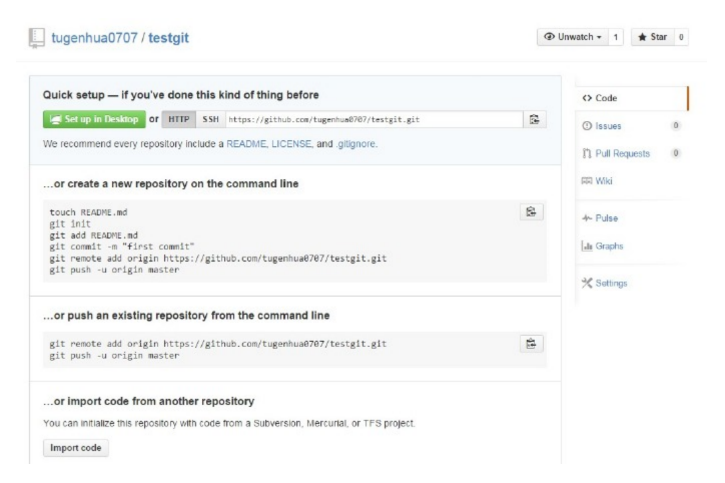
点击上方导航条的 Signup and Pricing 即可进入注册界面, 选择注册免费账户。



● 创建远程仓库: 登录 github 上, 然后在右上角找到 "create a new repo" 创建一个新的仓库。例如:



在 Repository name 填入 testgit, 其他保持默认设置, 点击 "Create repository" 按钮, 就成功地创建了一个新的 Git 仓库:



目前,在 GitHub 上的这个 testgit 仓库还是空的,GitHub 告诉我们,可以从这个仓库克隆出新的仓库,也可以把一个已有的本地仓库与之关联,然后,把本地仓库的内容推送到 GitHub 仓库。

2、建立远程版本库的 SSH 通信。

GitHub 选择的默认通信方式是 SSH,所以要先在 Git 里面生成 SHH Key,打开 Git Bash 在其中输入如下命令:

ssh-keygen -t rsa -C "您的邮箱"

之后会让你选择是否对存放 SSH Key 的文件夹进行加密,一般都不需要的。一路回车,就 OK 了,将在 C:\Documents and Settings\Administrator\.ssh 下产生两个文件: id_rsa(私钥)和 id_rsa.pub(公钥)。

- 在 c 盘, **当前**用户文件夹下,有个.ssh 文件夹,在里边 找到 id_rsa.pub 文件, 用记事本打开,复制其中的全部内容。
- 登陆你的 GitHub 账户,依次点击 Account Settings > SSH Public Keys > Add another public key, 把 id_rsa.pub 中的内容拷贝进去。
- 至此,基本的设置已经完成了。

AndroidStudio1.3	2015/8/26 18:21	文件夹	
🖟 .gradle	2015/8/26 20:48	文件夹	
}} .ssh	2015/8/27 15:53	文件夹	
🖟 All Users	2015/3/16 17:46	文件夹	
\lambda android-client	2015/8/27 16:27	文件夹	
AndroidStudioProjects	2015/8/27 15:24	文件夹	
▶ Documents	2015/3/2 16:02	文件夹	
🌬 保存的游戏	2015/3/12 8:30	文件夹	
Ы 联系人	2015/3/12 8:30	文件夹	
🍹 链接	2015/3/12/8:3bog	. 文件夹. net/	
🎤 搜索	2015/3/12 8:30	文件夹	
3 我的视频	2015/3/12 8:30	文件夹	
▶ 我的音乐	2015/3/12 8:30	文件夹	
▶ 桌面	2015/8/27 19:53	文件夹	
id_rsa	2015/8/27 15:50	文件	2 KB
id_rsa.pub	2015/8/27 15:50	PUB 文件	1 KB

3、测试 SSH 通信。

经过上述配置,**你的 Gti 应该可以通过 SSH 连接 GitHub 服务器了,让我们来测试**下,输入如下命令:

会给你这样的提示:

\$ ssh -T git@github.com

输入 yes, 会显示:

The authenticity of host 'github.com (207.97.227.239)' 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)?

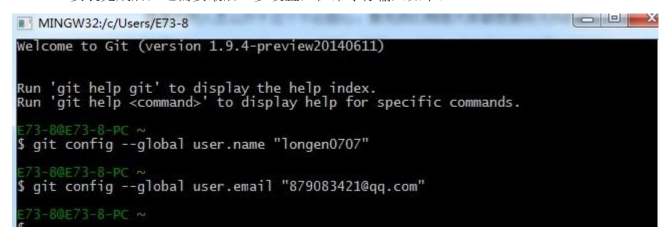
到这里,说明你的 SSH 运转良好。如果提示你的密钥不正确,那么你需要重新确认

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

上一步的操作是否完整无误。

4、Git 用户名和邮箱设置。

Git 安装完成后,还需要最后一步设置,在命令行输入如下:



因为 Git 是分布式版本控制系统,所以需要填写用户名和邮箱作为一个标识。 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。

5、创建本地版本库。

创建一个本地版本库非常简单,首先,选择一个合适的地方,创建一个空目录:

\$ mkdir learngit
\$ cd learngit
\$ pwd

/Users/michael/learngit

pwd 命令用于显示当前目录。在我的 Mac 上,这个仓库位于/Users/michael/learngit。如果你使用 Windows 系统,为了避免遇到各种莫名其妙的问题,请确保目录名(包括父目录)不包含中文。

第二步,通过 git init 命令把这个目录变成 Git 可以管理的仓库:

\$ git init

Initialized empty Git repository in /Users/michael/learngit/.git/

瞬间 Git 就把仓库建好了,而且告诉你是一个空的仓库(empty Git repository),细心的 读者可以发现当前目录下多了一个.git 的目录,这个目录是 Git 来跟踪管理版本库的,没事千万不要手动修改这个目录里面的文件,不然改乱了,就把 Git 仓库给破坏了。

如果你没有看到.git 目录,那是因为这个目录默认是隐藏的,用 Is-ah 命令就可以看见。 也不一定必须在空目录下创建 Git 仓库,选择一个已经有东西的目录也是可以的。

6、把文件添加到版本库。

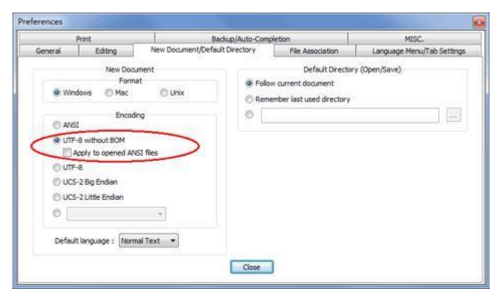
首先这里再明确一下,所有的版本控制系统,其实只能跟踪文本文件的改动,比如 TXT 文件,网页,所有的程序代码等等,Git 也不例外。版本控制系统可以告诉你每次的改动,比如在第 5 行加了一个单词"Linux",在第 8 行删了一个单词"Windows"。而图片、视频这些二进制文件,虽然也能由版本控制系统管理,但没法跟踪文件的变化,只能把二进制文件每次改动串起来,也就是只知道图片从 100KB 改成了 120KB,但到底改了啥,版本控制系统不知道,也没法知道。

不幸的是,Microsoft 的 Word 格式是二进制格式,因此,版本控制系统是没法跟踪 Word 文件的改动的,前面我们举的例子只是为了演示,如果要真正使用版本控制系统,就要以纯文本方式编写文件。

因为文本是有编码的,比如中文有常用的 GBK 编码,日文有 Shift_JIS 编码,如果没有历史遗留问题,强烈建议使用标准的 UTF-8 编码,所有语言使用同一种编码,既没有冲突,又被所有平台所支持。

使用 Windows 的童鞋要特别注意:

千万不要使用 Windows 自带的记事本编辑任何文本文件。原因是 Microsoft 开发记事本的团队使用了一个非常弱智的行为来保存 UTF-8 编码的文件,他们自作聪明地在每个文件开头添加了 Oxefbbbf(十六进制)的字符,你会遇到很多不可思议的问题,比如,网页第一行可能会显示一个"?",明明正确的程序一编译就报语法错误,等等,都是由记事本的弱智行为带来的。建议你下载 Notepad++代替记事本,不但功能强大,而且免费! 记得把 Notepad++的默认编码设置为 UTF-8 without BOM 即可:



现在我们编写一个 readme.txt 文件,内容如下:

Git is a version control system.

Git is free software.

一定要放到 learngit 目录下(子目录也行),因为这是一个 Git 仓库,放到其他地方 Git 再厉害也找不到这个文件。

把一个文件放到 Git 仓库只需要两步。

第一步,用命令 git add 告诉 Git,把文件添加到仓库:

\$ git add readme. txt

执行上面的命令,没有任何显示,这就对了,Unix 的哲学是"没有消息就是好消息",说明添加成功。

第二步,用命令 git commit 告诉 Git,把文件提交到仓库:

```
$ git commit -m "wrote a readme file"

[master (root-commit) cb926e7] wrote a readme file

1 file changed, 2 insertions(+)

create mode 100644 readme.txt
```

简单解释一下 git commit 命令,-m 后面输入的是本次提交的说明,可以输入任意内容, 当然最好是有意义的,这样你就能从历史记录里方便地找到改动记录。

嫌麻烦不想输入-m "xxx"行不行?确实有办法可以这么干,但是强烈不建议你这么干,因为输入说明对自己对别人阅读都很重要。

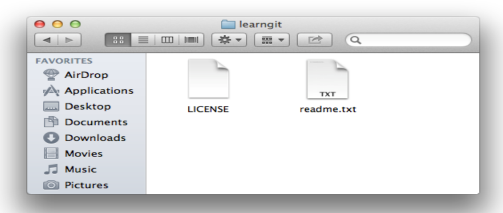
git commit 命令执行成功后会告诉你,1个文件被改动(我们新添加的 readme.txt 文件),插入了两行内容(readme.txt 有两行内容)。

为什么 Git 添加文件需要 add, commit 一共两步呢?因为 commit 可以一次提交很多文件,所以你可以多次 add 不同的文件,比如:

```
$ git add file1.txt
$ git add file2.txt file3.txt
$ git commit -m "add 3 files."
```

7、了解版本库、工作区和暂存区的概念。

● **工作区**(Working Directory): 工作区就是你在电脑里能看到的目录,比如我的 learngit 文件夹就是一个工作区。



● 版本库 (repository): 版本库又名仓库,可以简单理解成一个目录,这个目录里面

的所有文件都可以被 Git 管理起来,每个文件的修改、删除, Git 都能跟踪,以便任何时刻都可以追踪历史,或者在将来某个时刻可以"还原"。

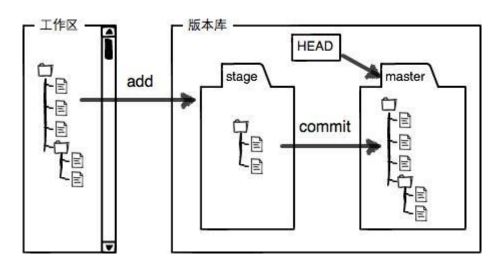
● 一个案例,阐述工作区与版本库的关系。

例1往Git版本库里添加文件,分析过程。

第一步是用 git add 把文件添加进去,实际上就是把文件修改添加到暂存区; 第二步是用 git commit 提交更改,实际上就是把暂存区的所有内容提交到当前分 支。

解释: 因为我们创建 Git 版本库时,Git 自动为我们创建了唯一一个 master 分支,所以,现在,git commit 就是往 master 分支上提交更改。你可以简单理解为,需要提交的文件修改通通放到暂存区,然后,一次性提交暂存区的所有修改。

- 1) 工作区有一个隐藏目录.git,这个不算工作区,而是 Git 的版本库。
- 2)Git 的版本库里存了很多东西,其中最重要的就是称为 stage(或者叫 index)的暂存区,还有 Git 为我们自动创建的第一个分支 master,以及指向 master 的一个指针叫 HEAD。



● 强化练习: 现在, 我们再练习一遍, 先对 readme.txt 做个修改, 比如加上一行内容:

Git is a distributed version control system.

Git is free software distributed under the GPL.

Git has a mutable index called stage.

然后,在工作区新增一个 LICENSE 文本文件(内容随便写)。 先用 git status 查看一下状态:

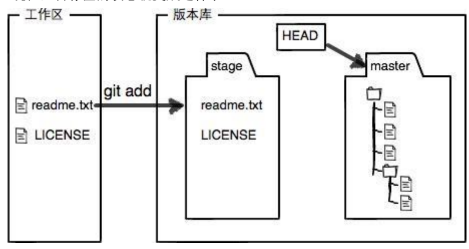
```
# On branch master
# Changes not staged for commit:
# (use "git add <file>..." to update what will be committed)
# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
#
# modified: readme.txt
#
# Untracked files:
# (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
#
# LICENSE
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

Git 非常清楚地告诉我们,readme.txt 被修改了,而 LICENSE 还从来没有被添加过,所以它的状态是 Untracked。

现在,使用两次命令 git add,把 readme.txt 和 LICENSE 都添加后,用 git status 再查看一下:

```
$ git status
# On branch master
# Changes to be committed:
# (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
#
# new file: LICENSE
# modified: readme.txt#
```

现在,暂存区的状态就变成这样了:



所以,git add 命令实际上就是把要提交的所有修改放到暂存区(Stage),然后,执行 git commit 就可以一次性把暂存区的所有修改提交到分支。

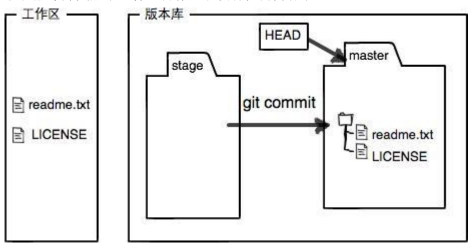
```
$ git commit -m "understand how stage works"

[master 27c9860] understand how stage works
2 files changed, 675 insertions(+)
create mode 100644 LICENSE
```

一旦提交后,如果你又没有对工作区做任何修改,那么工作区就是"干净"的:



现在版本库变成了这样,暂存区就没有任何内容了:



- 8、推送到远程仓库: git push origin
- 8、克隆远程仓库到本地。

假设现在你的团队其他成员已经在 git 上建好了仓库,并且也 push 过代码,这个远程 git 仓库还叫"StudyGit",有两个文件:a.txt 和 README.md,现在,您也要开始贡献代码了,那么,您首先需要把团队其他成员提交的所有东西都拉取到你的本地目录,这个时候就会用到"clone"命令了:

git clone git@github.com:chenxhjeo/softwareEngineer.git

或者

git clone https://github.com/chenxhjeo/softwareEngineer.git

(注: https://github.com/chenxhjeo/softwareEngineer.git 本课程的相关文件的克隆地址为):

五、思考与总结

总结:

- 1、建立工作区,使用 mkdir learngit。
- 2、初始化一个本地 Git 仓库,使用 git init 命令。
- 3、添加文件到 Git 仓库, 分四步:
- 第一步,使用 notepad+创建文件。
- 第二步,使用命令 git add <file>,注意,可反复多次使用,添加多个文件;
- 第三步,使用命令 git commit, 完成。
- 第四步, 合并到远程仓库。
- 4、注册 GitHub 账号和创建远程仓库。

思考: 您能够建立自己项目仓库, 实现分布式控制吗?