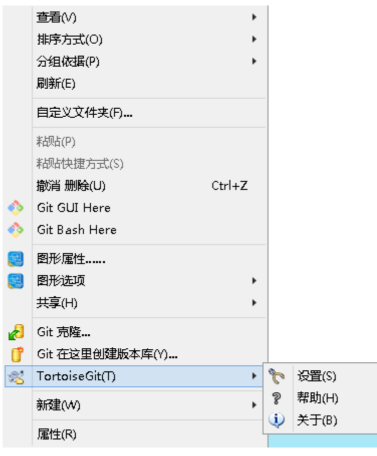
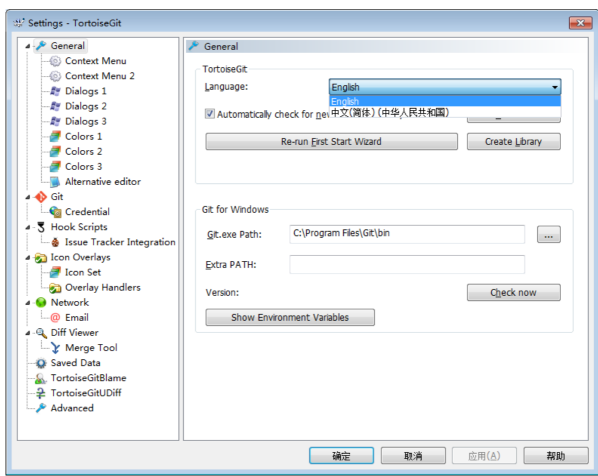
#Git小乌龟的安装及使用

- 1.先下载git,按照相应的系统,,然后,一直next即可完成安装
- 2.安装git小乌龟,,同样的,一直next即可完成安装,但是,需要注意的是必须先安装git,在安装git 小乌龟
- 3.安装语言包,同样是,然后一直next即可,要先装完小乌龟在安装语言包。



4.右键→tortogit→setting,把language项改为中文,点击确定就可以了

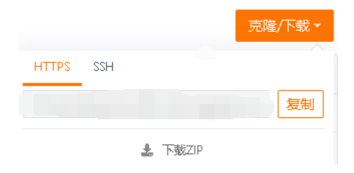




5.选择你的代码托管平台,github,码云等都可以,随你的喜好,然后进行登录或注册,新建项目



6.新建完成项目以后打开项目,点击克隆、下载,复制这串地址



7.本地新建一个文件夹, 名字可以随便命名



8.点击进入文件夹内,然后右键创建版本库



9.不勾选,直接确定



10.右键选择设置



11.填入你注册的时候用的用户名和邮箱

用户信息 名称(N): Email(E): 签名密钥ID(S):		二 维承二 维承二 维承
一 自动CrLf换行符转换 ☑ 自动换行符转化	~	

12.点击右侧的远端



13.将之前码云或者你github上面的那串复制的地址写入url以及推送url里面,先点击添加/保存,跳出的框不用做任何修改,直接确定

远端:			
	远端:	重命	名
	URL:		
	推送 URL:		
	Putty 密		
	标签:	可达 (Reachable) V L推送默认	
	■修剪	□ 修剪 (prune) (所有远端)	
	添加	加/保存(A)	

删除(R)

远端		
● <u>远</u> 端(R)	origin	~
○其他URL(U):		V
远端分支(B):	master	·
选项		
□ 并合(S)	□ 不提交(M)	
□ 非 Fast Forward	□ 仅快进式(N)	
■标签	默认: 可达 (Reachable)	
■修剪		
☑ 自动加载 Putty 密钥(K)	管理远端	
□ 下载后运行变基(L)		

14.点击确定以后会弹出一个框,让你进行身份认证,你只需要将你之前注册的用户名密码重新输入一遍,然后小乌龟就开始抛投了,抛投完成以后,显示成功之后,点击关闭即可,现在,你的本地仓库就已经建好了







```
git.exe fetch -v --progress "origin"

From <a href="https://gitee.com/demonkingjj/pet_star">https://gitee.com/demonkingjj/pet_star</a>
* [new branch] master -> origin/master

成功 (1406 ms @ 2018/12/12 11:22:34)
```

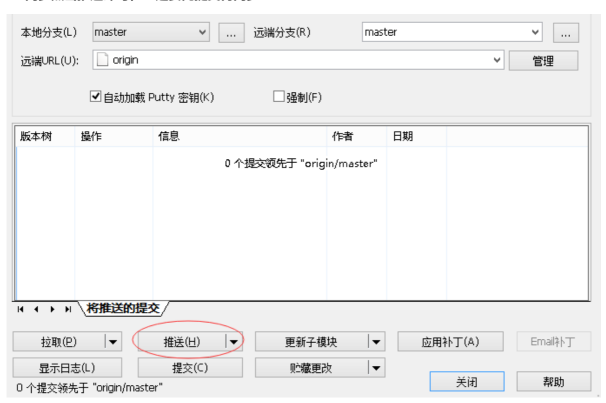
15.你可以通过拉取获得项目最新的成果,如果是多人协作的话,最好先拉取在提交



16.以后你有什么需要更新的,只需要先提交,在同步即可,需要注意的是,提交只是提交到本地版本库,并非提交到远程版本服务器,所以,你要想在远程版本服务器上看到你最新的修改,你还需要同步



17.同步点击推送即可,一定要先提交再同步



写了那么多,写的不是很好,主要参考了,本人也是参照着他做了一遍,然后,做完了以后,想着自己也可以写一写,这是作为我的第一篇博客,我也希望从这一篇开始,自己养成一个写博客的好习惯,如果觉得哪里又看不懂的,可以点击上面的链接看原作者的博客。