

#Git小乌龟的安装及使用

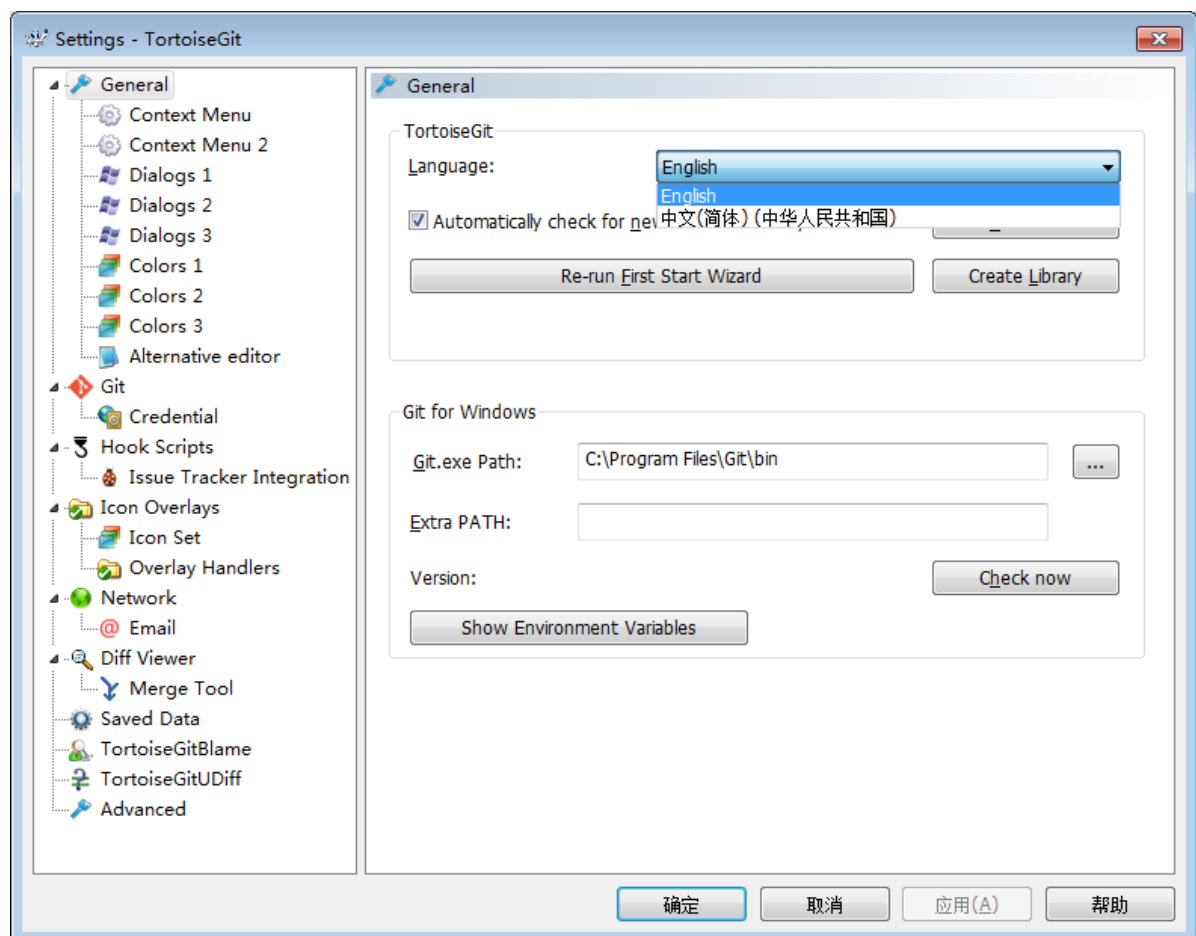
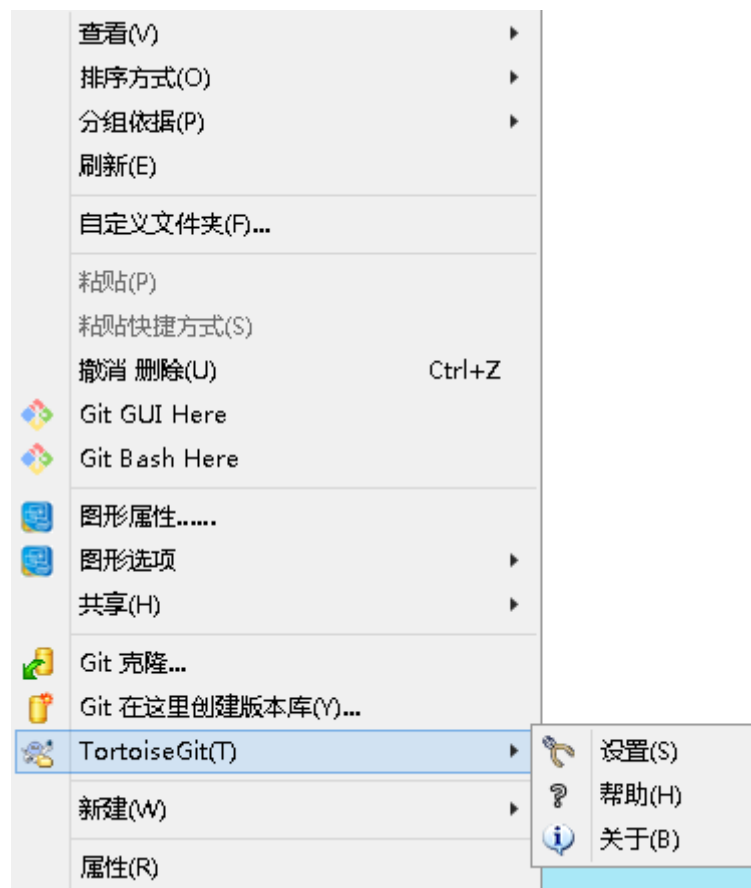
1.先下载git，按照相应的系统，，然后，一直next即可完成安装

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。



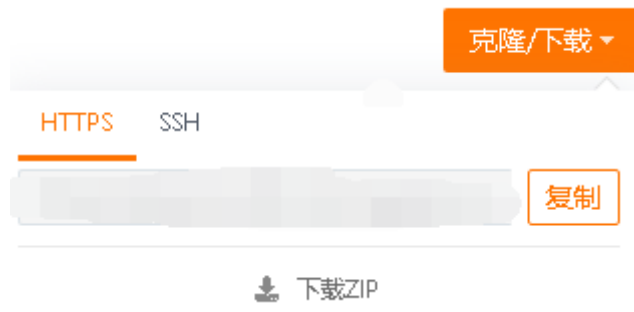
4.右键→tortogit→setting，把language项改为中文，点击确定就可以了



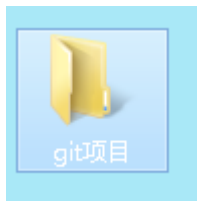
5.选择你的代码托管平台，github，码云等都可以，随你的喜好，然后进行登录或注册，新建项目



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



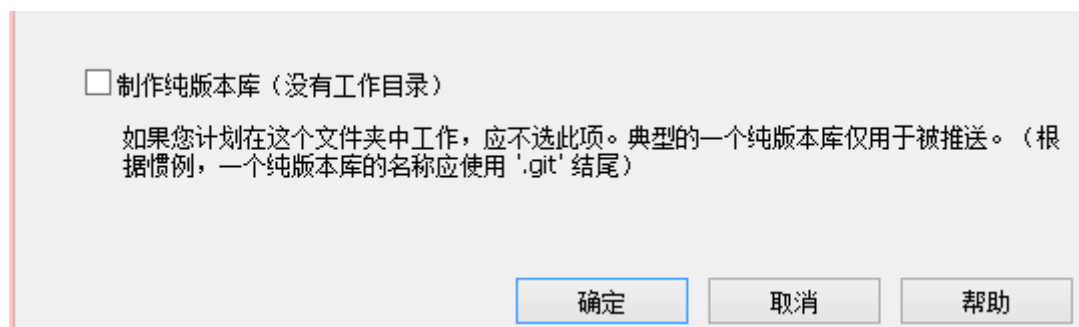
7.本地新建一个文件夹，名字可以随便命名



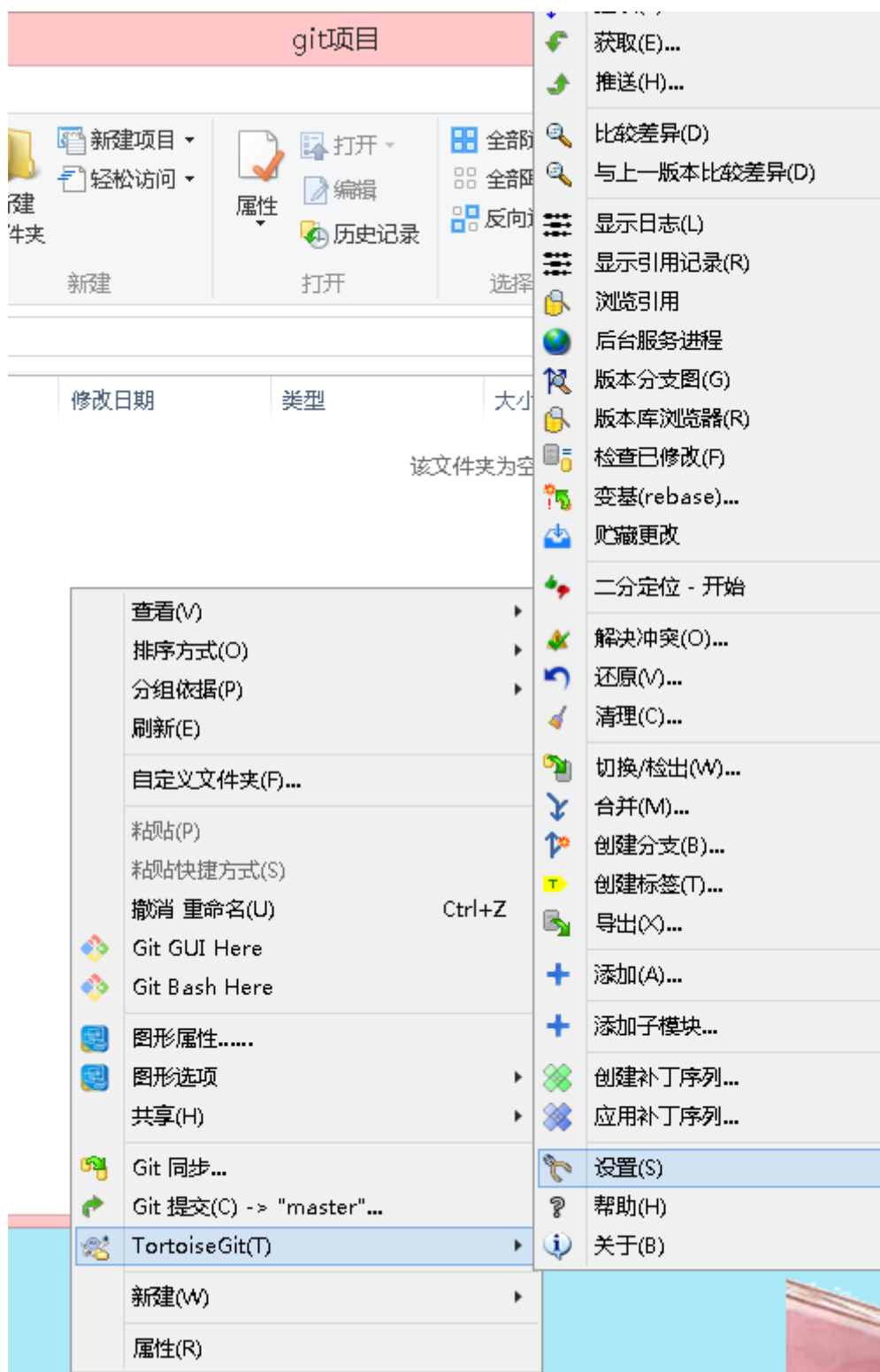
8.点击进入文件夹内，然后右键创建版本库



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):	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 继承
Email(E):	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 继承
签名密钥ID(S):	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 继承
自动CRLF换行符转换	
<input checked="" type="checkbox"/> 自动换行符转化(C)	检查换行 <input type="text"/>

12. 点击右侧的远端



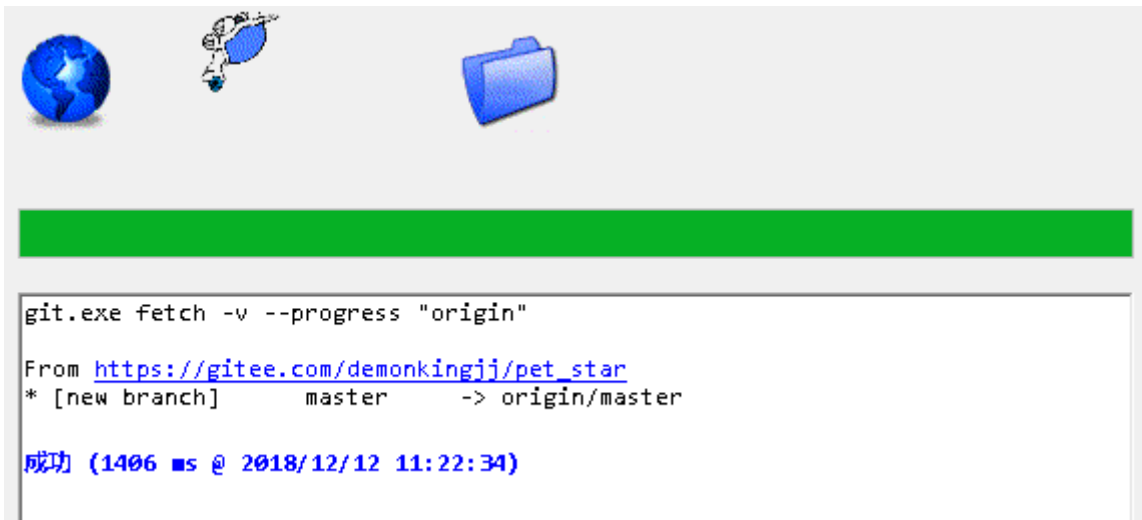
13. 将之前码云或者你github上面的那串复制的地址写入url以及推送url里面，先点击添加/保存，跳出的框不用做任何修改，直接确定

远端:

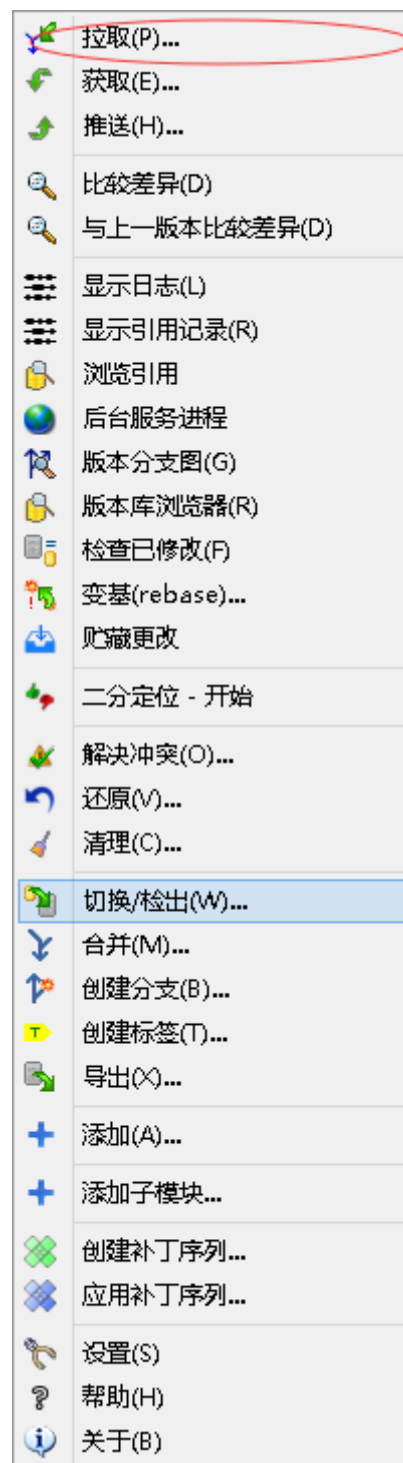
	远端:	<input type="text"/>	重命名
	URL:	<input type="text"/>	
	推送 URL:	<input type="text"/>	
	Putty 密	<input type="text"/>	...
	标签:	可达 (Reachable) ▼	<input type="checkbox"/> 推送默认
	<input checked="" type="checkbox"/> 修剪	<input type="checkbox"/> 修剪 (prune) (所有远端)	
	<div>添加/保存(A)</div> <div>删除(R)</div>		

远端	
<input checked="" type="radio"/> 远端(R)	origin ▼
<input type="radio"/> 其他URL(U):	<input type="text"/> ▼
远端分支(B):	master ▼ ...
选项	
<input type="checkbox"/> 并合(S)	<input type="checkbox"/> 不提交(M)
<input type="checkbox"/> 非 Fast Forward	<input type="checkbox"/> 仅快进式(N)
<input checked="" type="checkbox"/> 标签	默认: 可达 (Reachable)
<input checked="" type="checkbox"/> 修剪	
<input checked="" type="checkbox"/> 自动加载 Putty 密钥(K)	管理远端
<input type="checkbox"/> 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



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。

