

Basic

December 15, 2018

1 Preparation

1.1 初始设置

对本地计算机里安装的 Git 进行设置

设置使用 Git 时的姓名和邮箱地址

```
$ git config --global user.name "Firstname Lastname"
```

```
$ git config --global user.email "your_email@example.com"
```

这个命令，会在“~/.gitconfig”中以如下形式输出设置文件

```
[user]
```

```
name = Firstname Lastname
```

```
email = your_email@example.com
```

想更改这些信息时，可以直接编辑这个设置文件。这里设置的姓名和邮箱地址会用在 Git 的提交日志中。由于在 GitHub 上公开仓库时，这里的姓名和邮箱地址也会随着提交日志一同被公开，所以请不要使用不便公开的隐私信息。

将 color.ui 设置为 auto 可以让命令的输出拥有更高的可读性

```
$ git config --global color.ui auto
```

“~/.gitconfig” 中会增加下面一行。

```
[color]
```

```
ui = auto
```

1.2 设置 SSH Key

GitHub 上连接已有仓库时的认证，是通过使用了 SSH 的公开密钥认证方式进行的。创建公开密钥认证所需的 SSH Key，并将其添加至 GitHub。运行下面的命令创建 SSH Key

```
$ ssh-keygen -t rsa -C "your_email@example.com"
```

Generating public/private rsa key pair.

Enter file in which to save the key

(/Users/your_user_directory/.ssh/id_rsa): 按回车键

Enter passphrase (empty for no passphrase): 输入密码

Enter same passphrase again: 再次输入密码

“your_email@example.com” 的部分请改成您在创建账户时用的邮箱地址。密码需要在认证时输入，请选择复杂度高并且容易记忆的组合。输入密码后会出现以下结果。

Your identification has been saved in /Users/your_user_directory/.ssh/id_rsa.

Your public key has been saved in /Users/your_user_directory/.ssh/id_rsa.pub.

The key fingerprint is:

fingerprint 值 your_email@example.com

The key's randomart image is:

id_rsa 文件是私有密钥，id_rsa.pub 是公开密钥。

在 GitHub 中添加公开密钥，今后就可以用私有密钥进行认证了。点击右上角的账户设置按钮（Account Settings），选择 SSH Keys 菜单。点击 Add SSH Key 之后，会出现输入框。在 Title 中输入适当的密钥名称。Key 部分请粘贴 id_rsa.pub 文件里的内容。id_rsa.pub 的内容可以用如下方法查看。

```
$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub
```

ssh-rsa 公开密钥的内容 your_email@example.com

添加成功之后，创建账户时所用的邮箱会接到一封提示“公共密钥添加完成”的邮件。完成以上设置后，就可以用手中的私人密钥与 GitHub 进行认证和通信了。

```
$ ssh -T git@github.com
```

The authenticity of host 'github.com (207.97.227.239)' can't be established.

RSA key fingerprint is fingerprint 值.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? 输入 yes

出现如下结果即为成功。

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

创建一个公开的仓库。点击右上角工具栏里的 New repository 图标，创建新的仓库。

在 Initialize this repository with a README 选项上打钩，随后 GitHub 会自动初始化仓库并设置 README 文件，让用户可以立刻 clone 这个仓库。如果想向 GitHub 添加手中已有的 Git 仓库，建议不要勾选，直接手动 push。

下方左侧的下拉菜单非常方便，通过它可以在[初始化时自动生成.gitignore 文件¹](#)。这个

¹该文件用来描述 Git 仓库中不需管理的文件与目录。

设定会帮我们把不需要在 Git 仓库中进行版本管理的文件记录在 .gitignore 文件中，省去了每次根据框架进行设置的麻烦。下拉菜单中包含了主要的语言及框架，选择今后将要使用的即可。

右侧的下拉菜单可以选择要添加的许可协议文件。如果这个仓库中包含的代码已经确定了许可协议，那么请在这里进行选择。随后将自动生成包含许可协议内容的 LICENSE 文件，用来表明该仓库内容的许可协议。

输入选择都完成后，点击 Create repository 按钮，完成仓库的创建。

下面这个 URL 便是刚刚创建的仓库的页面。

<https://github.com/用户名/Hello-Word>

README.md 在初始化时已经生成好了。README.md 文件的内容会自动显示在仓库的首页当中。因此，人们一般会在这个文件中标明本仓库所包含的软件的概要、使用流程、许可协议等信息。如果使用 Markdown 语法进行描述，还可以添加标记，提高可读性。

在 GitHub 上进行交流时用到的 Issue、评论、Wiki，都可以用 Markdown 语法表述，从而进行标记。准确地说应该是 GitHub Flavored Markdown (GFM) 语法。该语法虽然是 GitHub 在 Markdown 语法基础上扩充而来的，但一般情况下只要按照原本的 Markdown 语法进行描述就可以。使用 GitHub 后，很多文档都需要用 Markdown 来书写。

将已有仓库 clone 到身边的开发环境中。

```
$ git clone git@github.com:hirocastest/Hello-World.git
```

```
Cloning into 'Hello-World'...
```

```
remote: Counting objects: 3, done.
```

```
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
```

Receiving objects: 100%(3/3), done.

这里会要求输入 GitHub 上设置的公开密钥的密码。认证成功后，仓库便会被 clone 至仓库名后的目录中。将想要公开的代码提交至这个仓库再 push 到 GitHub 的仓库中，代码便会被公开。

Git commands :

```
(master) $ : git commandname parameter1 parameter2 --option
```

The command name (commandname in the example) is one of over 100 individual functions that Git can perform. Behind the scenes, each of these commands is a separate program responsible for its own specific job.

Options are special parameters that are denoted by at least one leading dash character.

Many options have both a **long form**, like `--global`, and a **shortcut form**, like `-g`. There are also options that take values, like `git commit --message="hello world"`.

There are two that it absolutely needs in order to function: **your name** and **email address**.

Git adds an Author attribute to every commit you make that includes both your name and email address, so that your collaborators on a project can know who made a given change. The name you enter will be used to identify you in change logs and any other place where Git shows who made a particular change, while your email address not only tells people how to reach you, but also tells a hosted service like GitHub who you are on their service.

Use the `git config` command to tell Git who you are. Unlike most Git commands, which **only work inside of a Git project**, these can be **run from any directory**.