## 使用GitHub

阅读: 326269

我们一直用GitHub作为免费的远程仓库,如果是个人的开源项目,放到GitHub上是完全没有问题的。其实GitHub还是一个开源协作社区,通过GitHub,既可以让别人参与你的开源项目,也可以参与别人的开源项目。

在GitHub出现以前,开源项目开源容易,但让广大人民群众参与进来比较困难,因为要参与,就要提交 代码,而给每个想提交代码的群众都开一个账号那是不现实的,因此,群众也仅限于报个bug,即使能改 掉bug,也只能把diff文件用邮件发过去,很不方便。

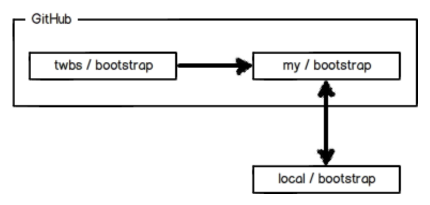
但是在GitHub上,利用Git极其强大的克隆和分支功能,广大人民群众真正可以第一次自由参与各种开源项目了。

如何参与一个开源项目呢?比如人气极高的bootstrap项目,这是一个非常强大的CSS框架,你可以访问它的项目主页<u>https://github.com/twbs/bootstrap</u>,点"Fork"就在自己的账号下克隆了一个bootstrap仓库,然后,从自己的账号下clone:

git clone git@github.com:michaelliao/bootstrap.git

一定要从自己的账号下clone仓库,这样你才能推送修改。如果从bootstrap的作者的仓库地址git@github.com:twbs/bootstrap.git克隆,因为没有权限,你将不能推送修改。

Bootstrap的官方仓库 twbs/bootstrap、你在GitHub上克隆的仓库 my/bootstrap,以及你自己克隆到本地电脑的仓库,他们的关系就像下图显示的那样:



如果你想修复bootstrap的一个bug,或者新增一个功能,立刻就可以开始干活,干完后,往自己的仓库推送。

如果你希望bootstrap的官方库能接受你的修改,你就可以在GitHub上发起一个pull request。当然,对方是否接受你的pull request就不一定了。

如果你没能力修改bootstrap,但又想要试一把pull request,那就Fork一下我的仓库: <a href="https://github.com/michaelliao/learngit">https://github.com/michaelliao/learngit</a>, 创建一个your-github-id.txt的文本文件,写点自己学习Git的心得,然后推送一个pull request给我,我会视心情而定是否接受。

## 小结

- 在GitHub上,可以任意Fork开源仓库;
- 自己拥有Fork后的仓库的读写权限;
- 可以推送pull request给官方仓库来贡献代码。