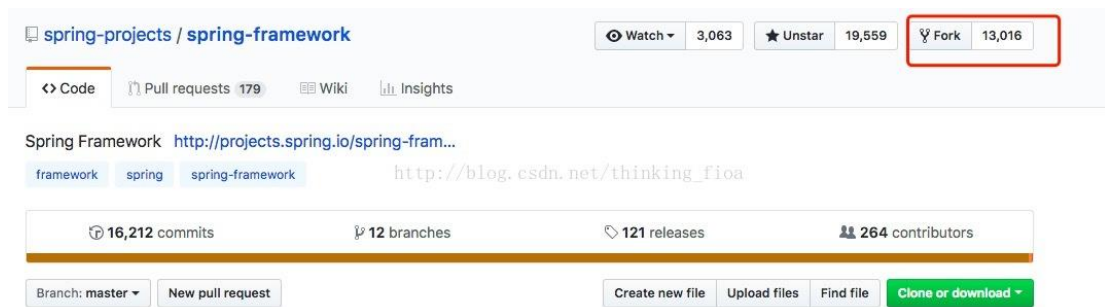


1. 贡献代码 (Pull Request):

贡献代码，通俗的说，就是自己修改了代码，希望合并到别人的 Repository(仓库)中。将自己的智慧贡献给开源社区。下面将详细讲解步骤

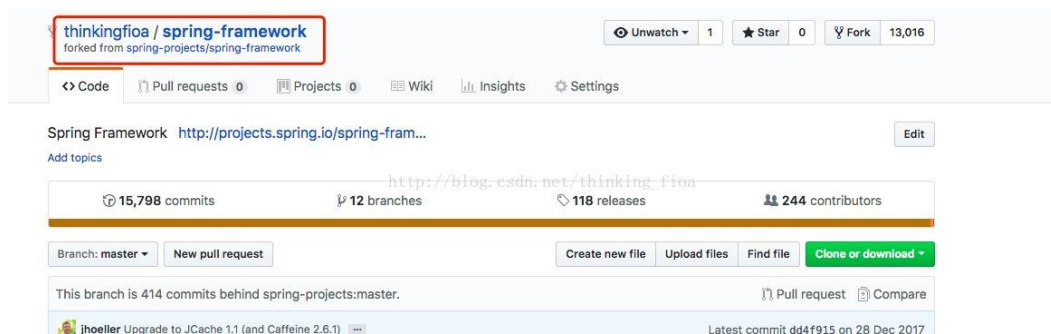
1.1 第一步: fork

在 GitHub 社区闲逛时，看中了某个项目代码，如：spring-projects/spring-framework，点击页面 Fork 按钮，会生成一个自己的 Repository(仓库：thinkingfioa/spring-framework),如下图：



1.2 第二步:

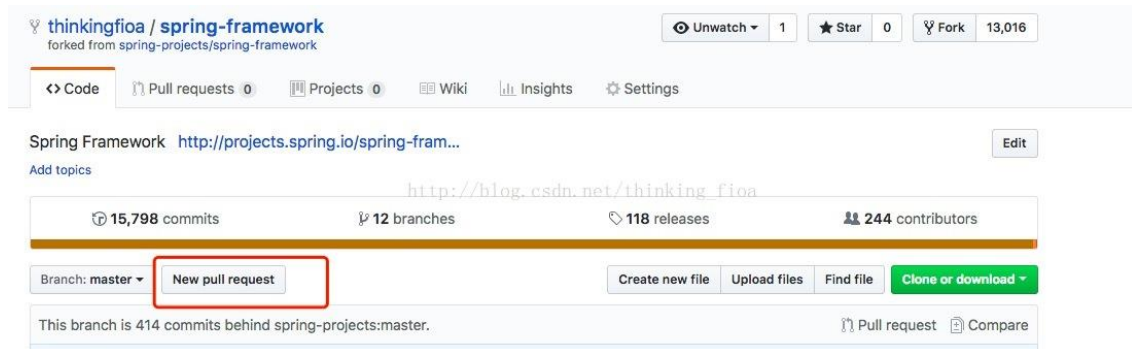
修改 fork 成功后，通过 git clone、修改、commit、push 等操作后，将修改的内容，提交到自己仓库(thinkingfioa/spring-framework)中。如果对 git clone、commit 和 push 不知道的，自行百度。如下图:



1.3 第三步：请求合并代码(Pull Request)

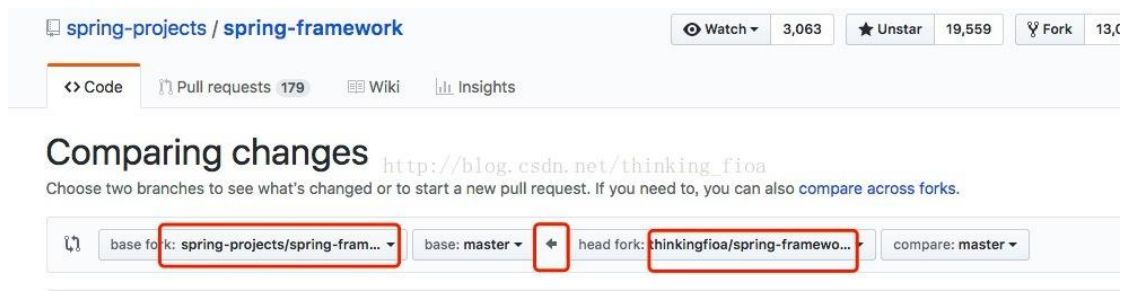
在 1.2 步骤时，我们修改了自己的仓库(thinkingfioa/spring-framework)代码。我们希望贡献自己的一份力量，将修改的 Commit 也提交到别人的仓库(spring-projects/spring-framework)中。则要进行 Pull Request。

1.3.1 创建 PR



1.3.2 Create pull request

请特别注意下图中标红的部分，不能搞反了。点击: Create pull request 绿色按钮，完成提交 PR。



1.3.3 等待

提交 PR 完成后，等待对方仓库(spring-projects/spring-framework)的管理员审核，如果他同意，则贡献代码完成了。

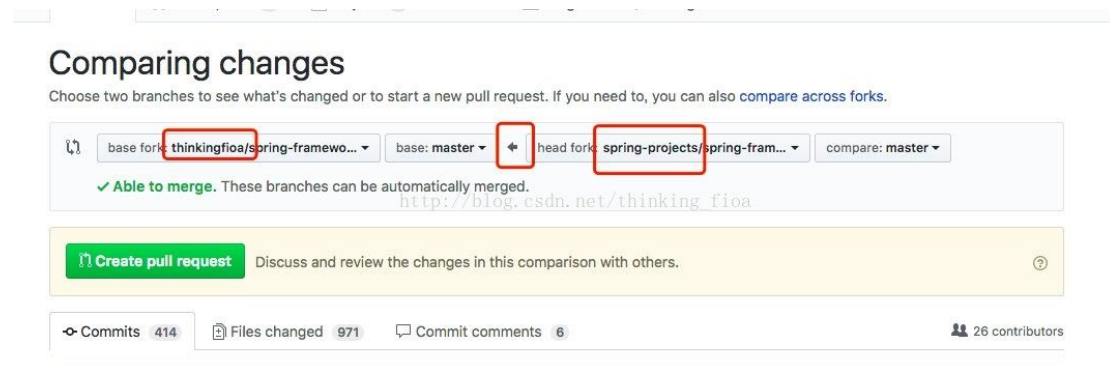
2. 同步最新代码 PR

除了贡献代码外，还可以同步对方最新代码。通俗的说，fork 某个仓库(如: spring-projects/spring-framework)代码一段时间后，为了同步自己仓库(thinkingfioa/spring-framework)和对方仓库(spring-projects/spring-framework)代码，保证自己仓库代码是最新版本。

2.1 同步最新代码

2.1.1 Create pull request

这一步和上面 1.3.2 一样的，只是要注意箭头，哪个仓库合并哪个仓库。请自习注意下图标红部分



2.1.2 点击绿色按钮，完成代码同步

