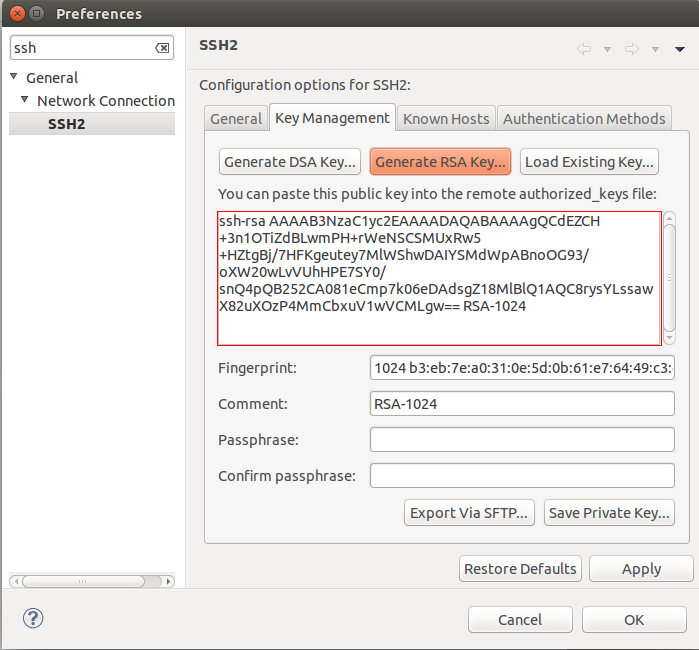
ssh key生成：

第一步：

windows->Preferences

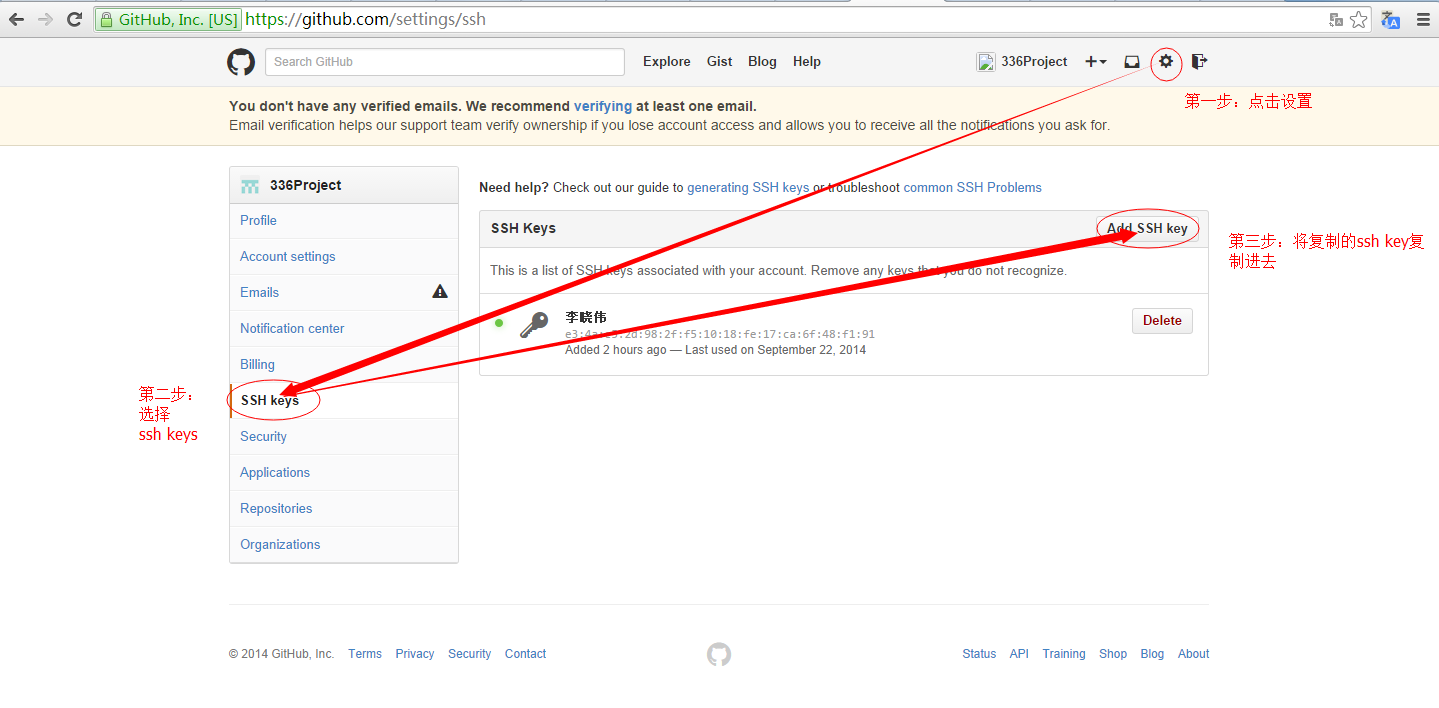


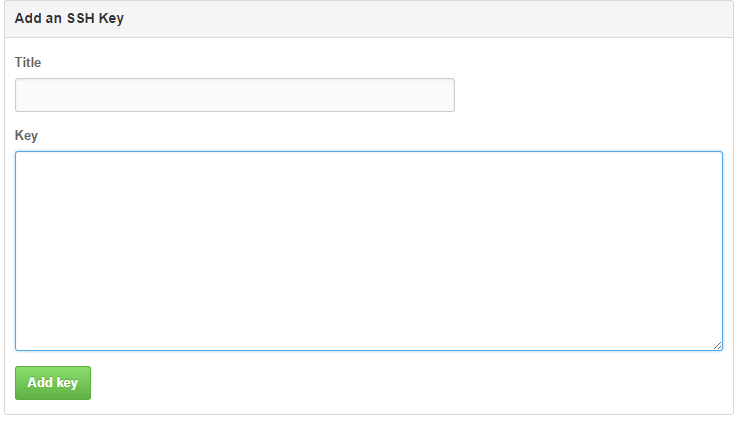
查找ssh，如上图所示。

在右边选择Key Management,Generate RSA Key...，然后点击Save Private Key，ok

第二步：

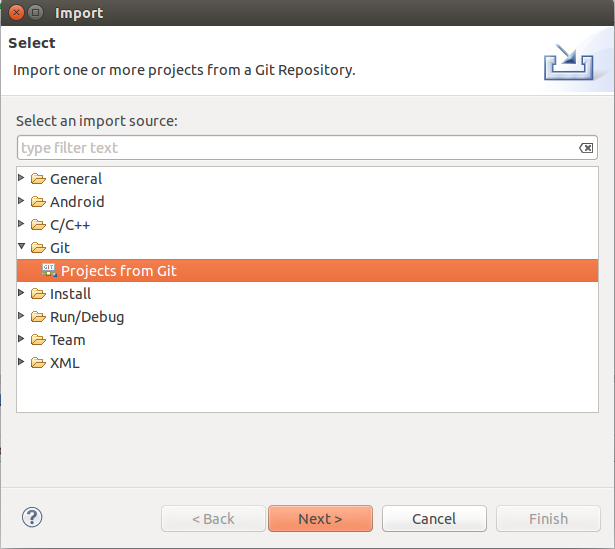
将第一步生成的ssh key复制下来（红色边框内），登录git官网

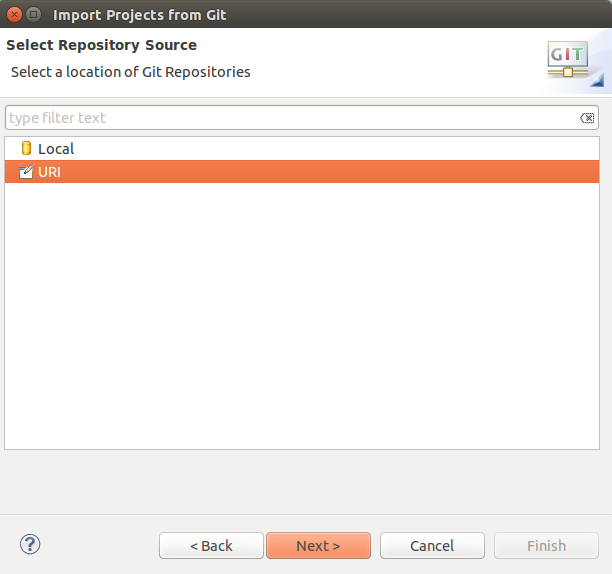


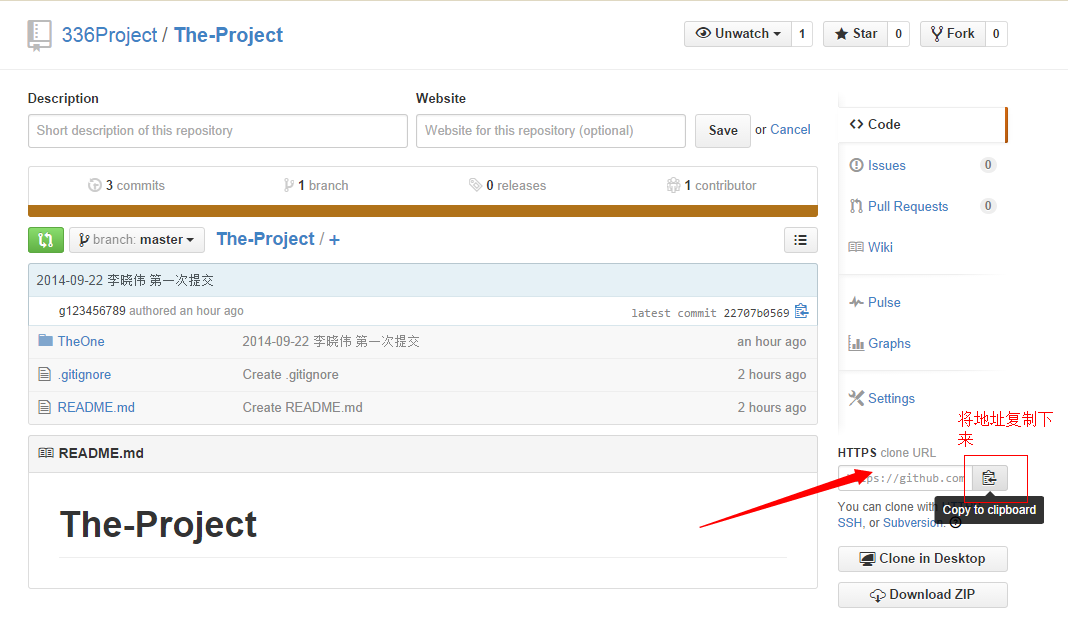


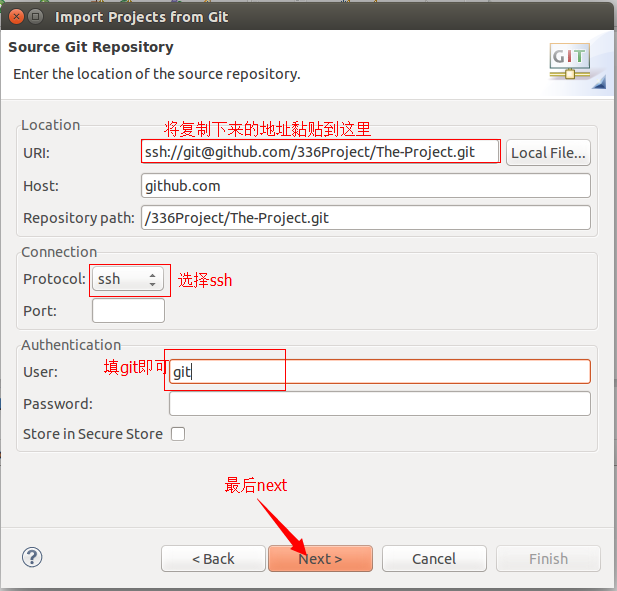
第三步：

import项目

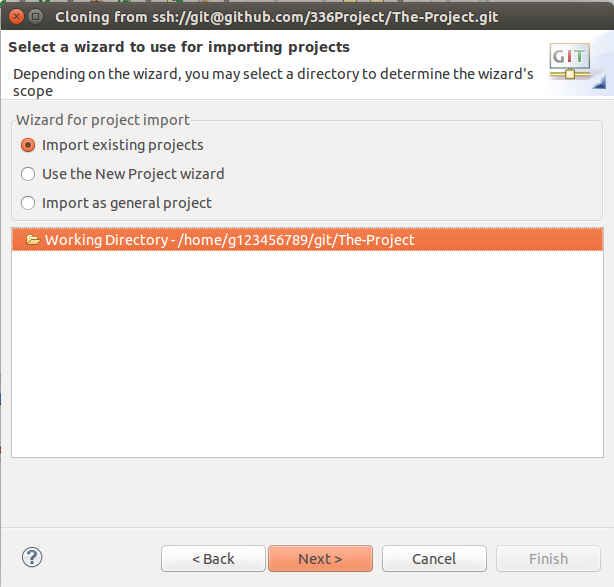




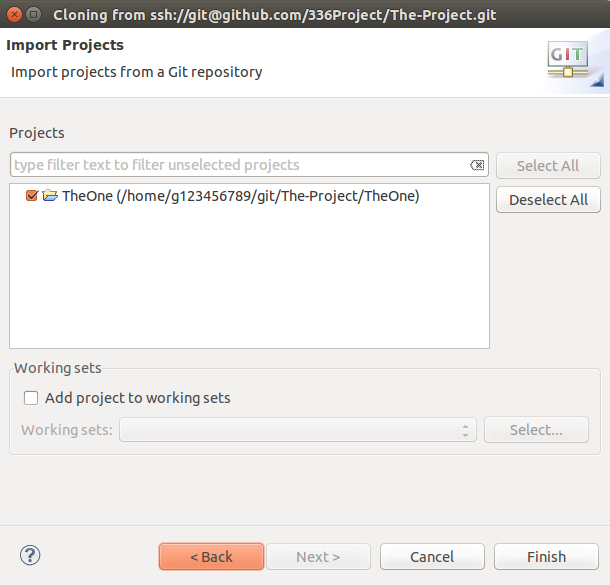




next，next，next



选择已存在项目

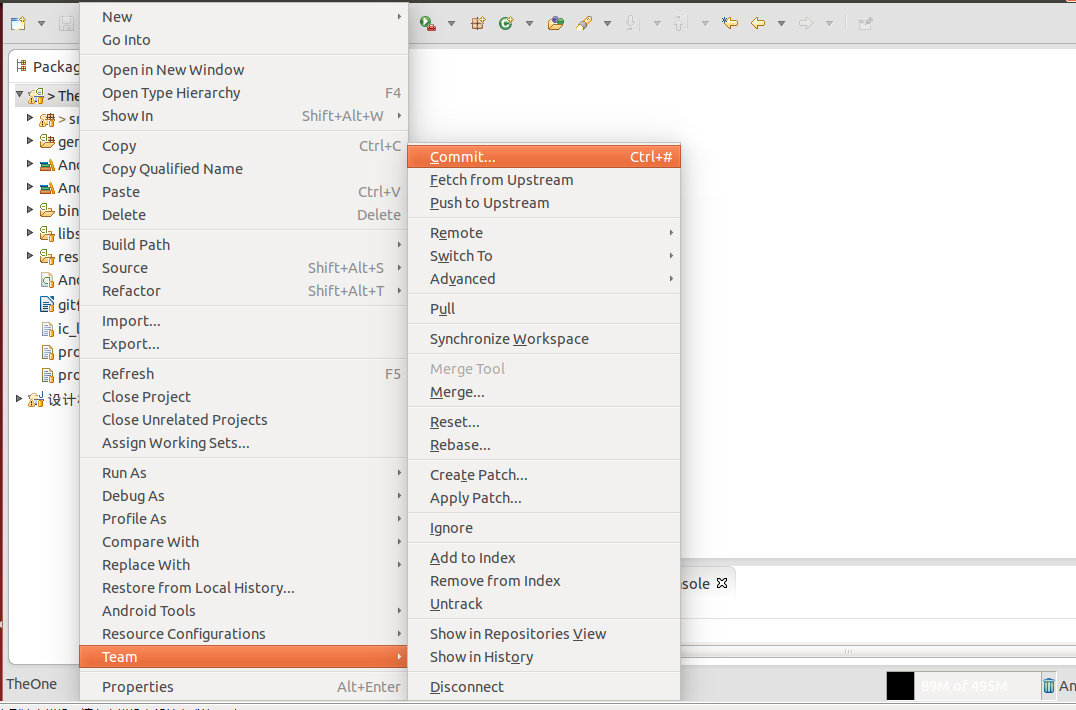


这里项目只有一个，finish

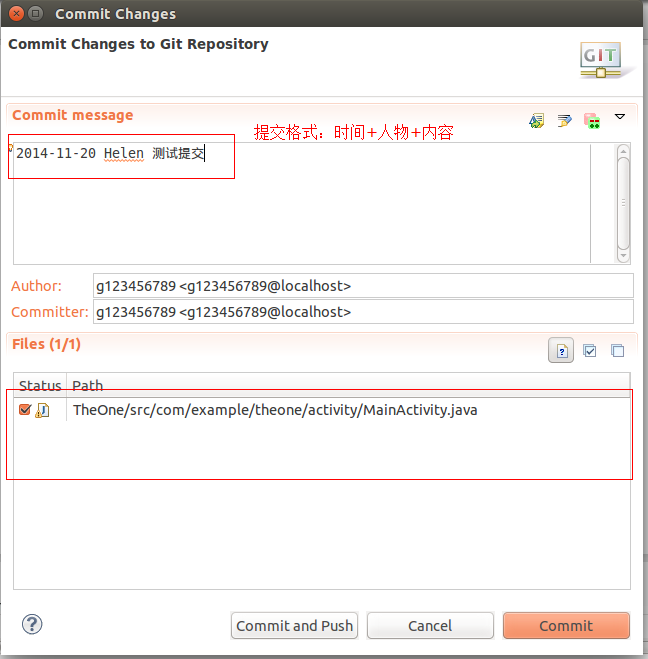
至此项目已导入到eclipse中了。

代码提交：

1、右击项目



2、commit

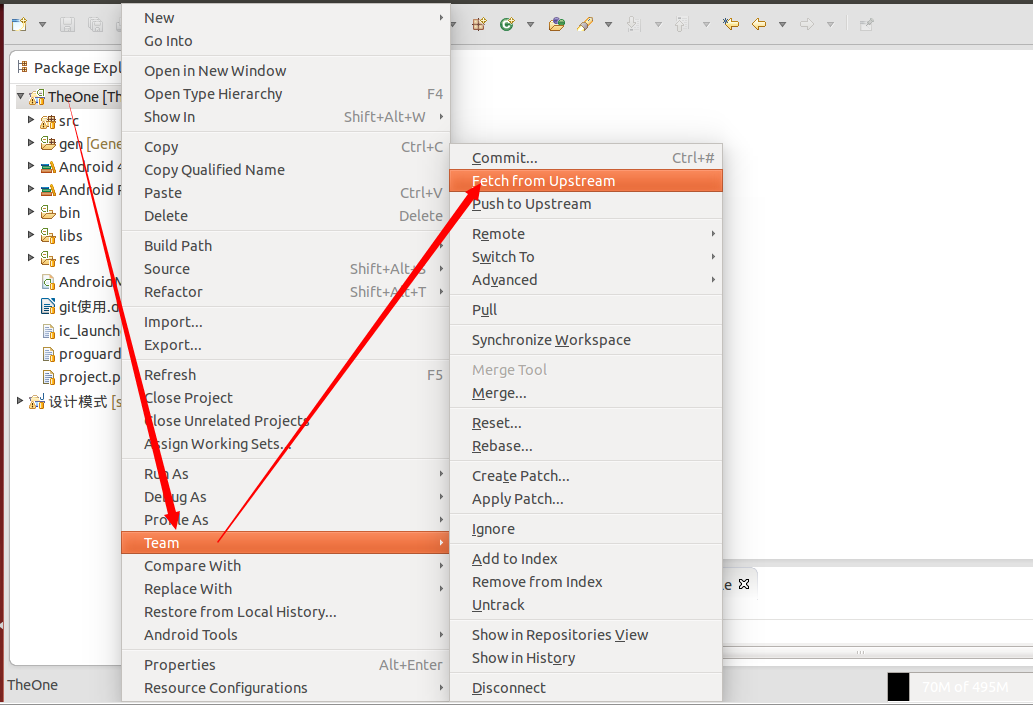


提交之后会出现如下：

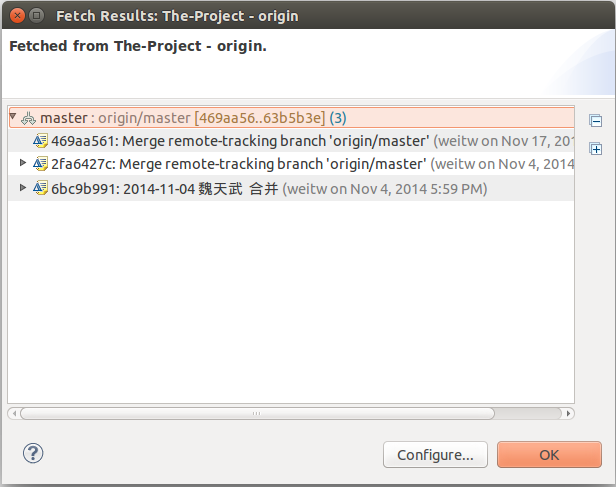


向上箭头跟1表示：版本变化（或修改）有1次（项）未跟服务端代码同步

3、接着再次右击项目



4、Fetch from Upstream表示从服务端将代码拉下来到本地

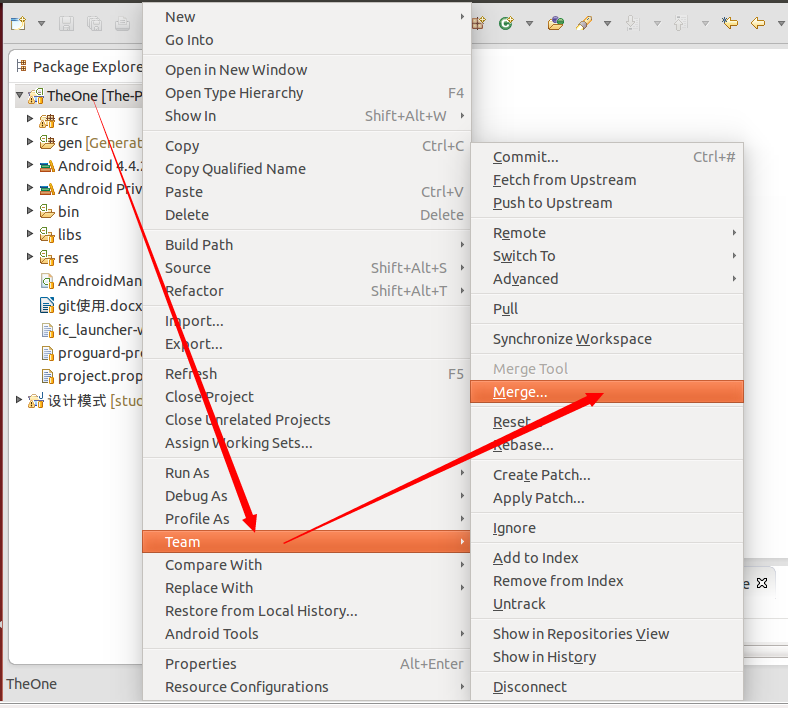


这里显示的是服务端代码版本的变化（与本地代码的差异），点击ok

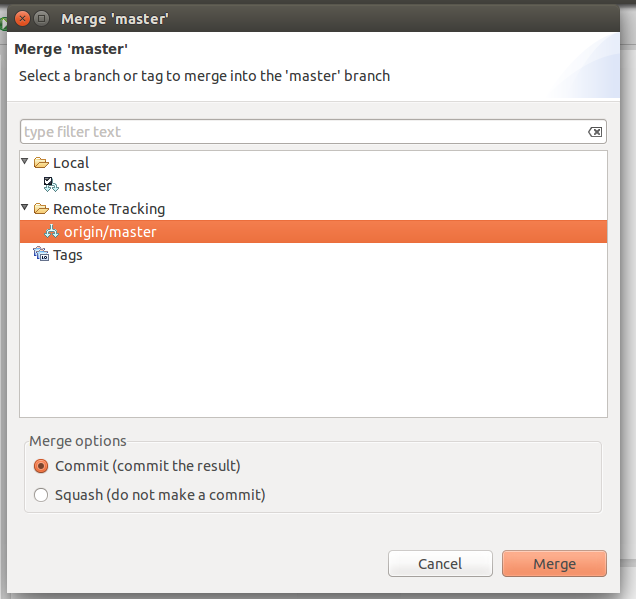


本地版本变化1次，服务端代码变化3次

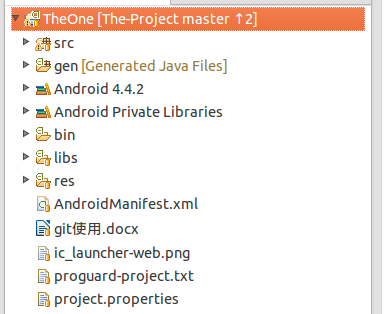
5、再次右击项目



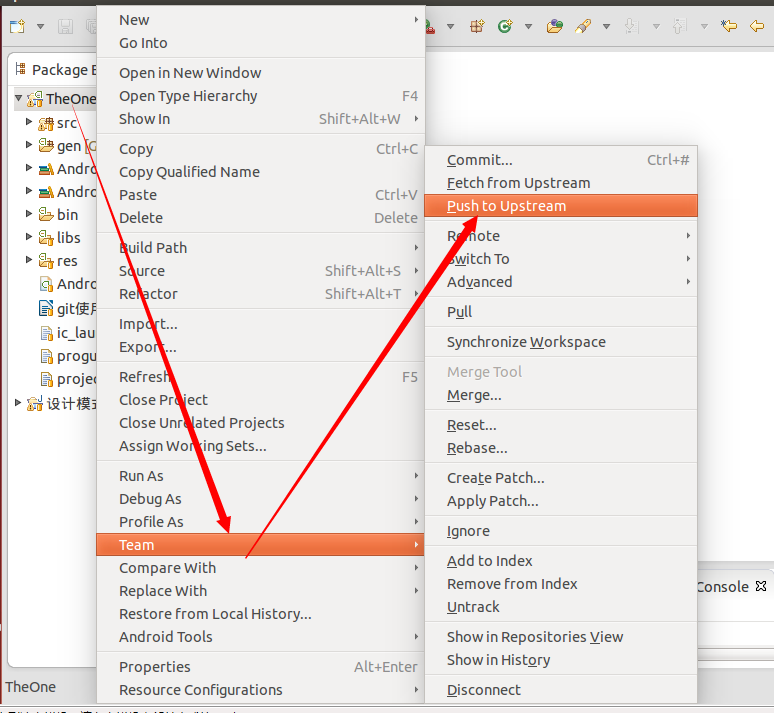
6、Merge，将代码合并



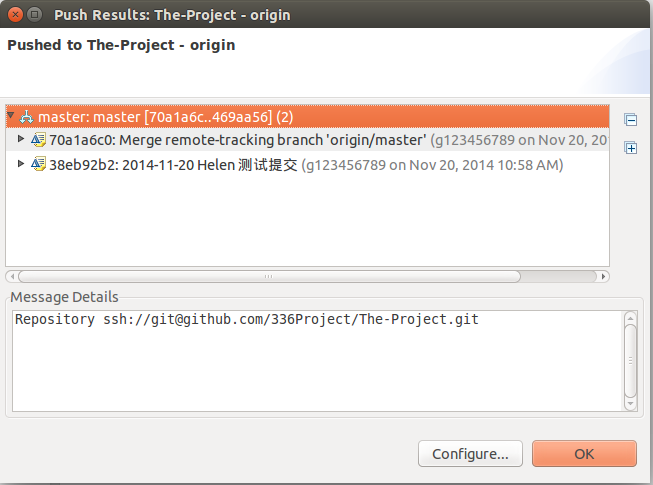
合并后，可能会有冲突（项目有红点），此时修改要小心，最后和项目成员沟通，避免将别人的代码修改掉，造成别人的无用功。



7、没有冲突（或解决冲突后），再次右击项目



将代码提交到服务端



ok，这样就完成了一次代码的合并过程。