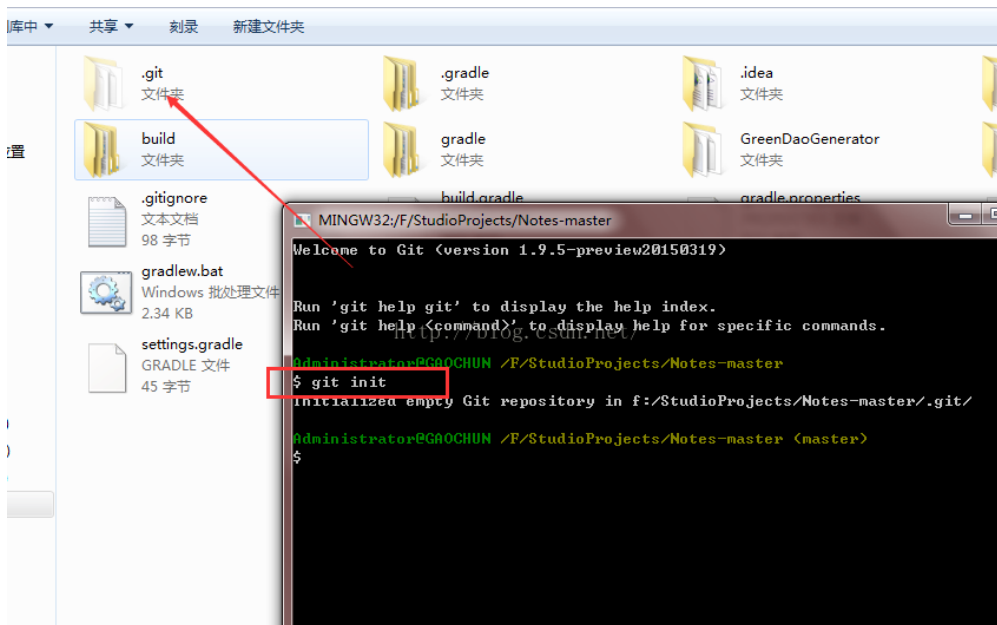


Git On Android Studio

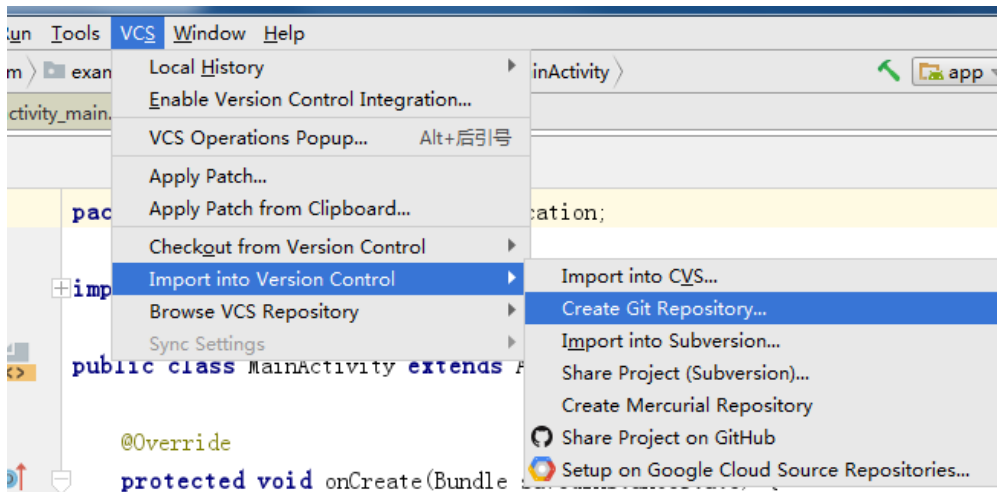
1. 创建仓库

打开Git Bash，进入工程当前目录，执行 `git init` 命令。Git Bash的安装包我已经放置在P盘，具体路径：

P:\MSZ_DC\HSDSA1_SA5\Training\Git。

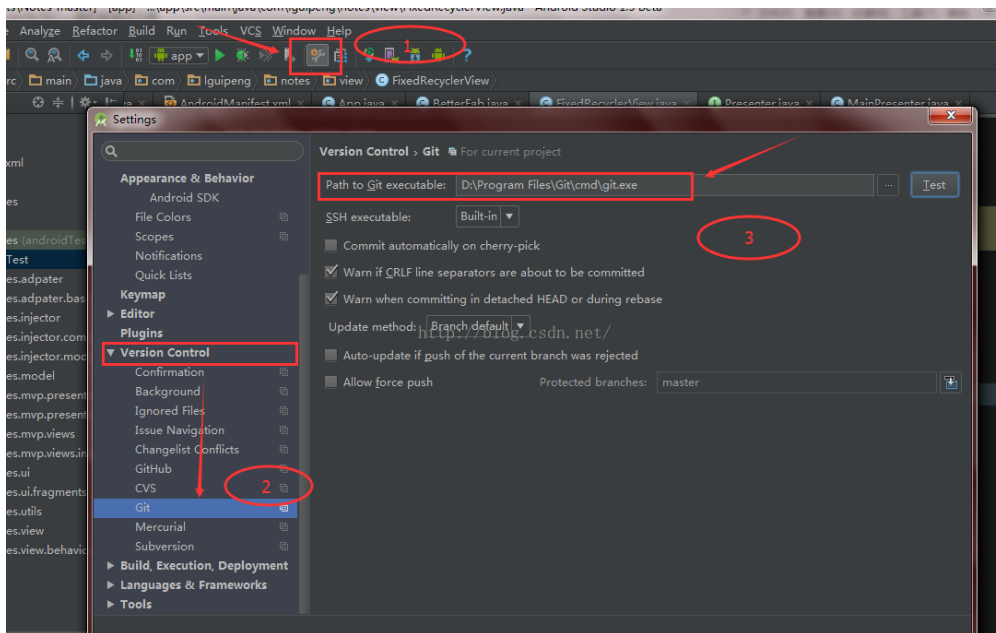


或者直接从Android Studio环境生成

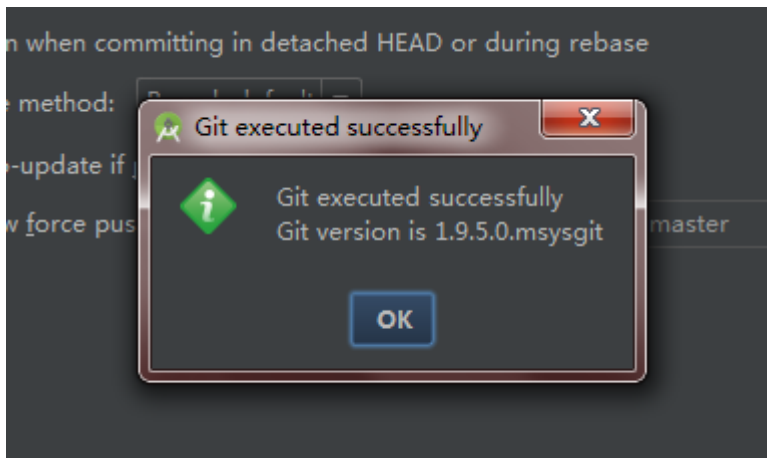


2. 配置Android Studio 环境的Git

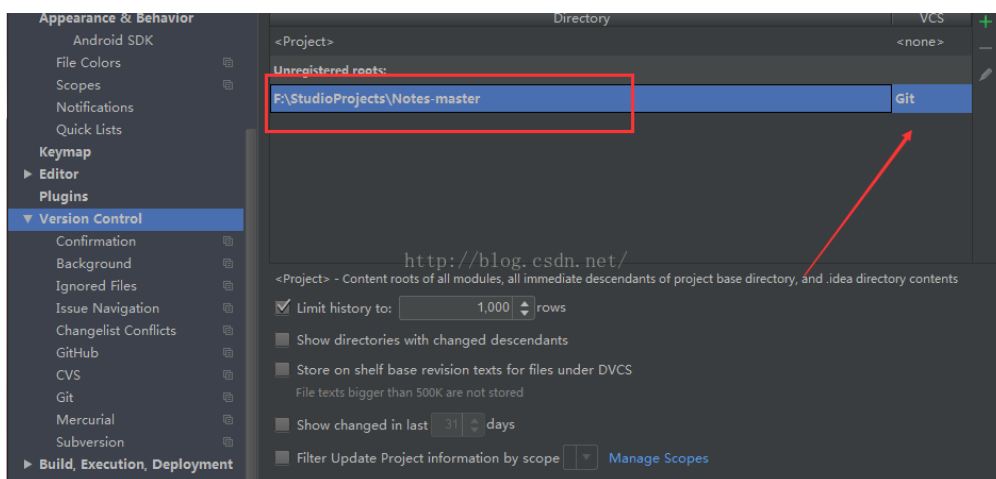
步骤为Setting >> Version Control，将路径设置成为 `git.exe` 的安装路径（Git Bash的安装目录可以找到）。



配置完成后，点击 **Test** 按钮，出现 **Success** 提示框表示配置成功。

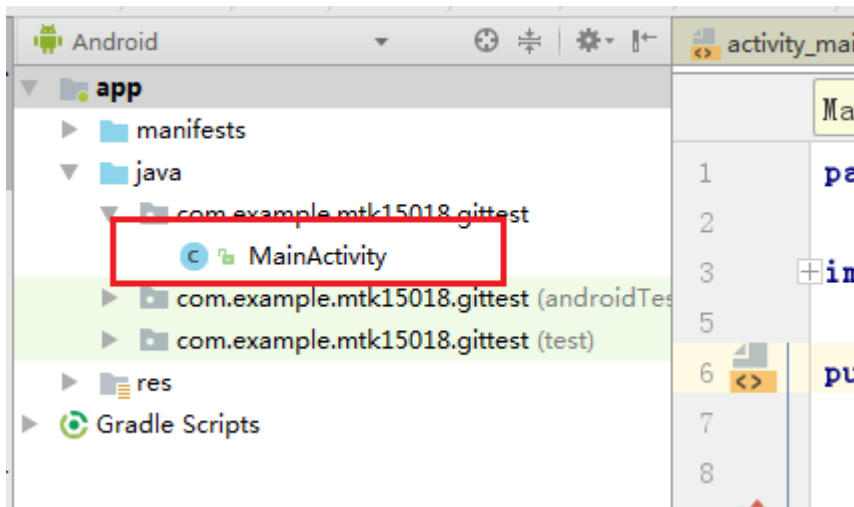


点击 **Version Control**，红色箭头处选择 **Git** 作为版本控制工具。如果该行为灰色，点击 **+** 号添加仓库位置。

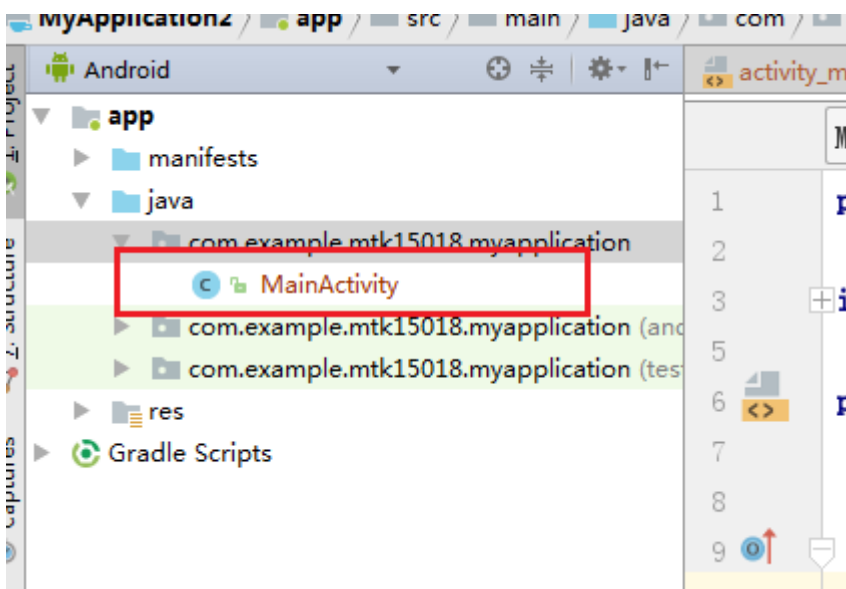


3.Add & Commit

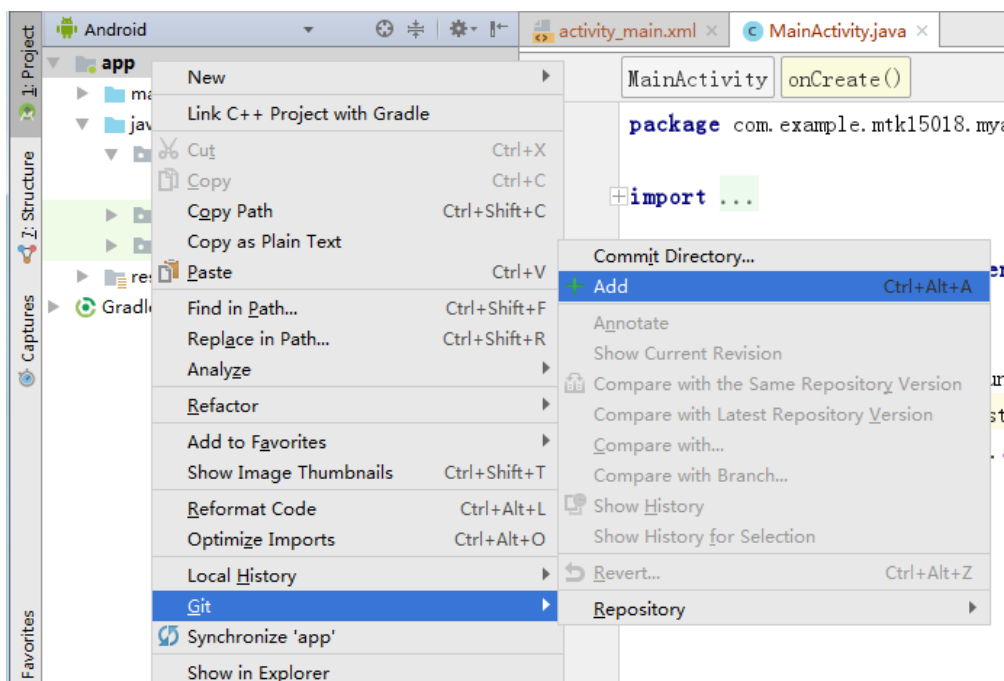
1. 起初，我们项目所有文件颜色，都是 [白色：正常文件的颜色]



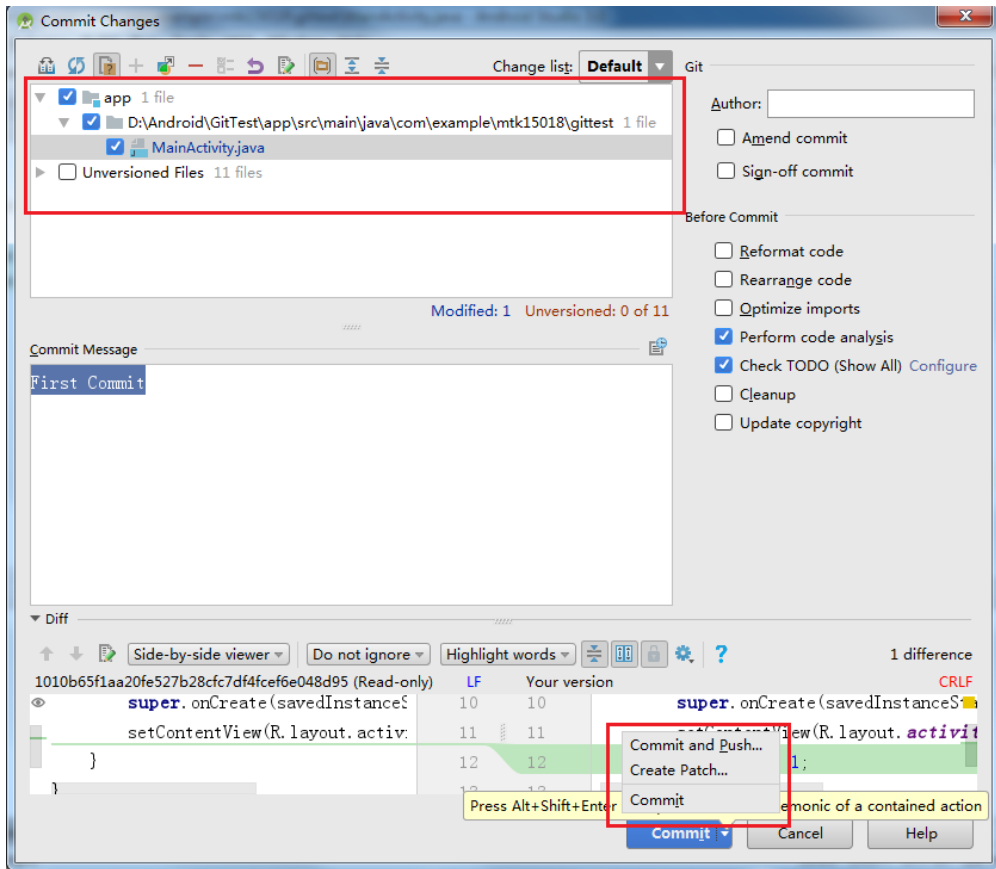
2. 但是当我们为项目指定仓库路径后，所有文件颜色的颜色变了 [红色：指定仓库路径后，未Add的文件]



3. Add 文件，Add之后文件为绿色（未Commit）

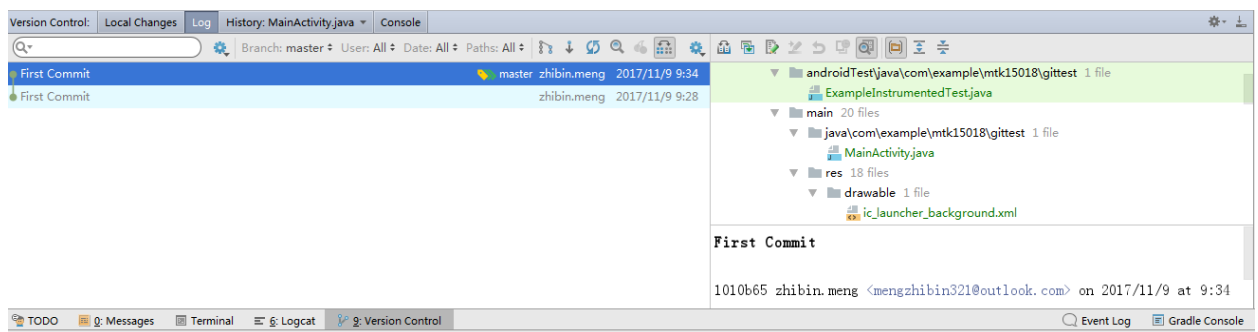


4. Commit 文件，与Add相同。弹出Commit选项框，填写Commit内容和是否 ☐ Push。

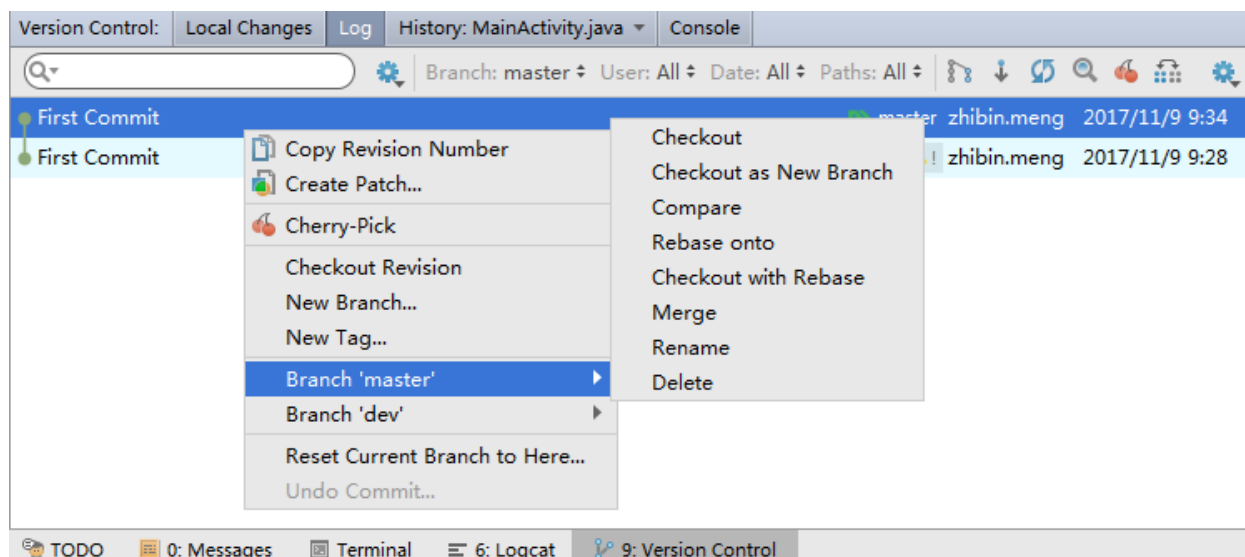


4. 其它工具

1. Commit 之后文件编程蓝色，利用Version Control工具条查看Log, Branch, Tag, Git Log, Show Diff等。



2. 版本回退，新建Branch。

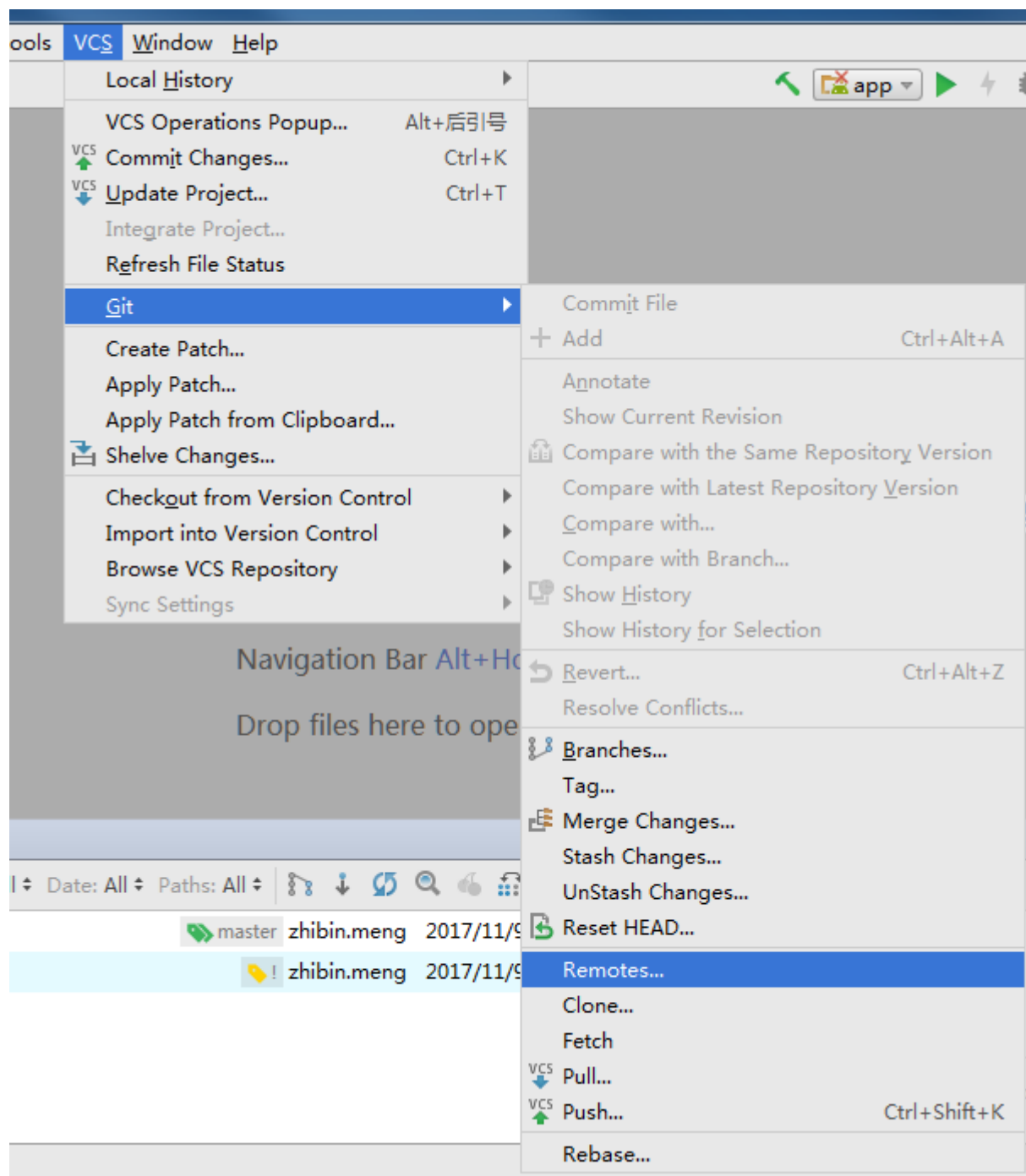


3. Pull & Merge

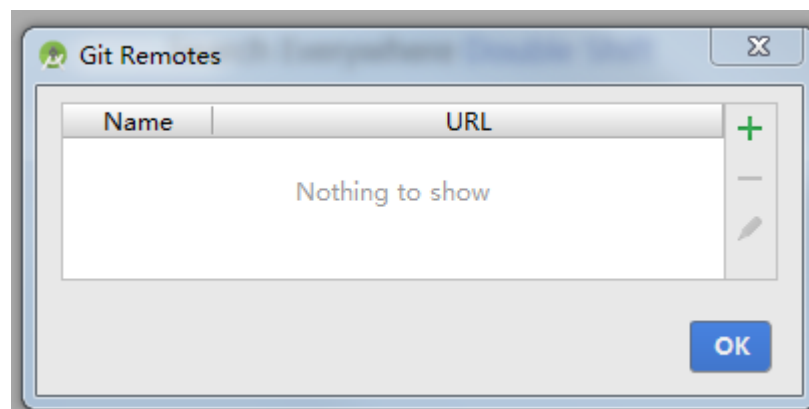


5. 远程仓库

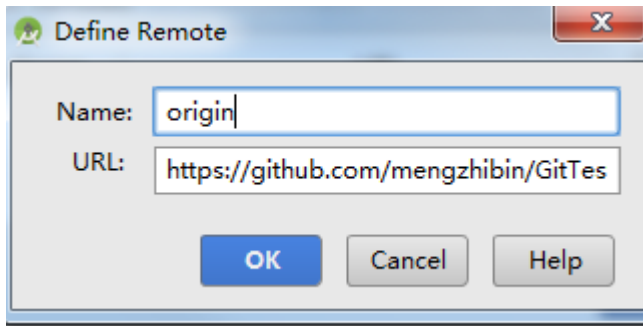
1. 新建仓库，参见PPT，跟普通仓库建立方式相同。
2. 与Remote仓库建立连接。



弹出窗口



点击+号

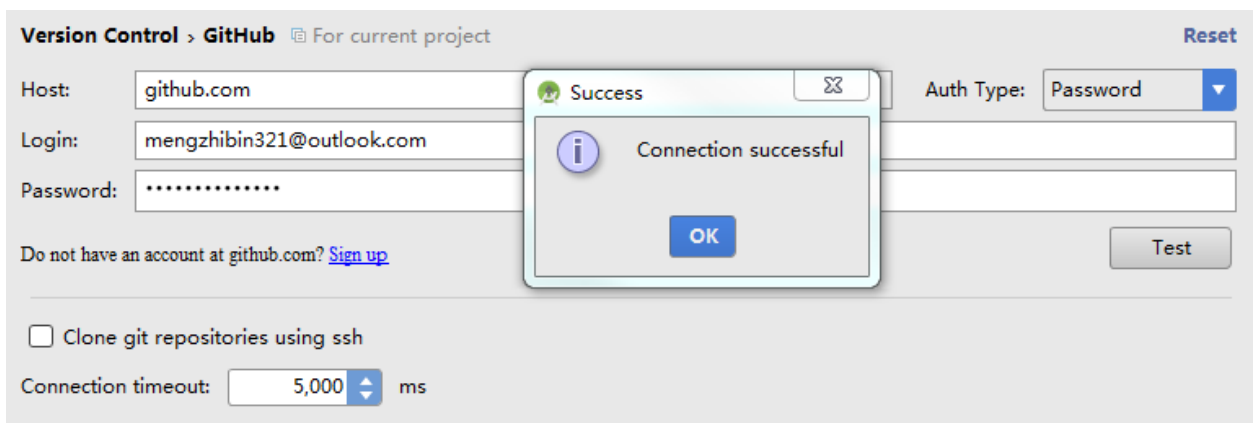


3. Fetch & Push & Merge

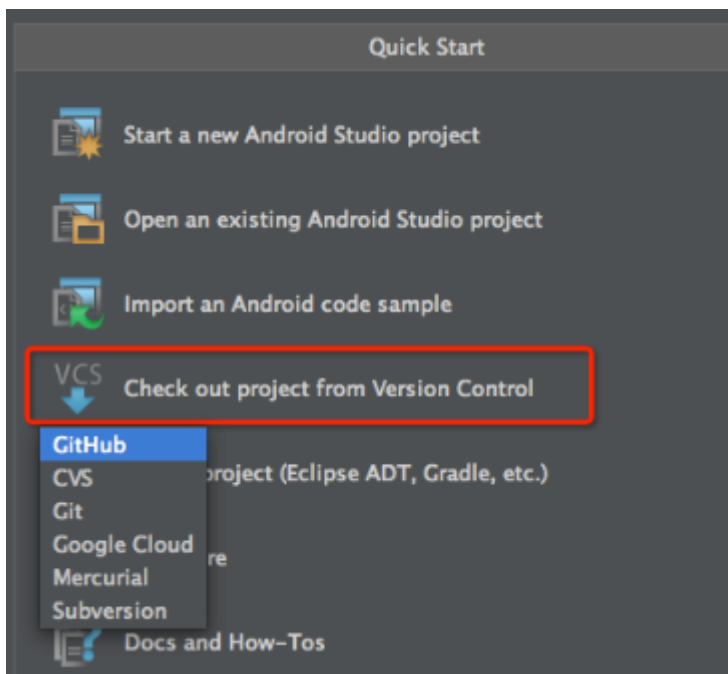
菜单中都有相关按钮。

4. Clone

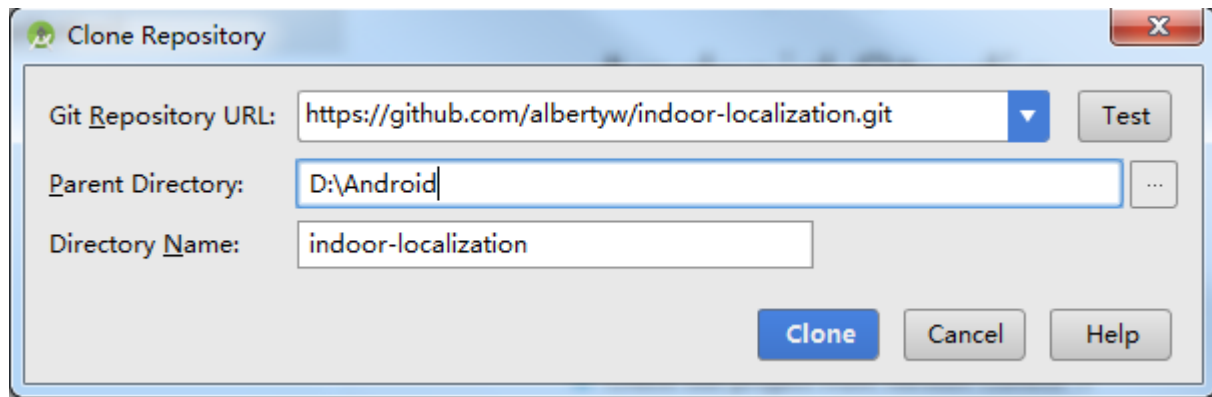
配置GitHub账号，打开Setting>>Version Control>>Github，Auth Type选择Password，输入用户名密码，点击Test，出现Success框。



5. 主界面直接Clone仓库，也可以菜单栏VCS>>Checkout from Version Control>>Github，进入Clone代码。



6. Clone代码，从弹框中填入仓库地址和相关地址。



6. 网上资源

更进一步的使用请参照以下网址：http://blog.csdn.net/gao_chun/article/details/49817267