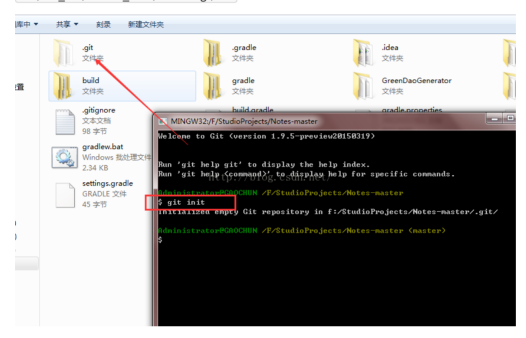
Git On Android Studio

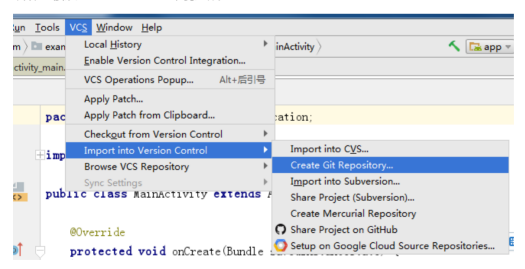
1.创建仓库

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 .

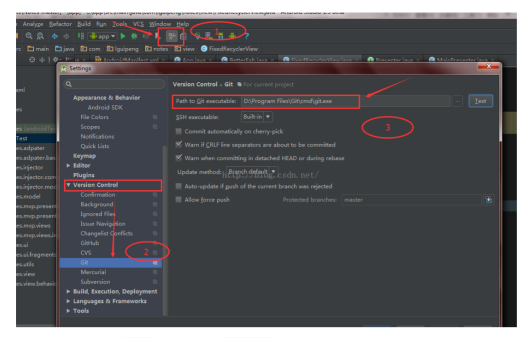


或者直接从Android Studio环境生成

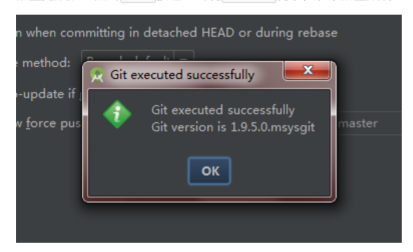


2.配置Android Studio 环境的Git

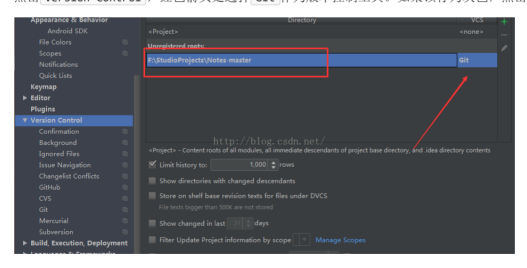
步骤为Setting >> Version Control,将路径设置成为 git.exe 的安装路径(Git Bash的安装目录可以找到)。



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

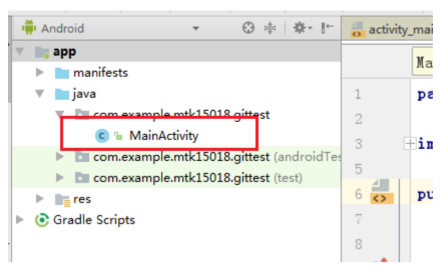


点击 Version Control, 红色箭头处选择 Git 作为版本控制工具。如果该行为灰色,点击 + 号添加仓库位置。

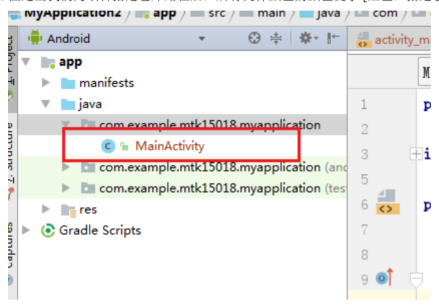


3.Add & Commit

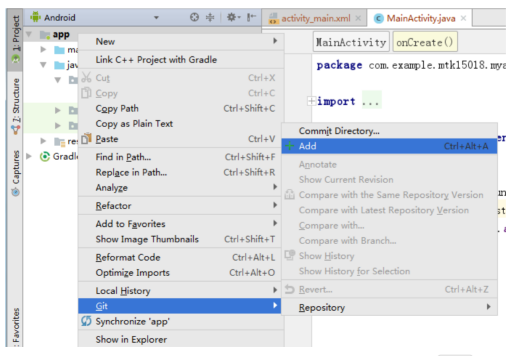
1. 起初,我们项目所有文件颜色,都是[白色:正常文件的颜色]



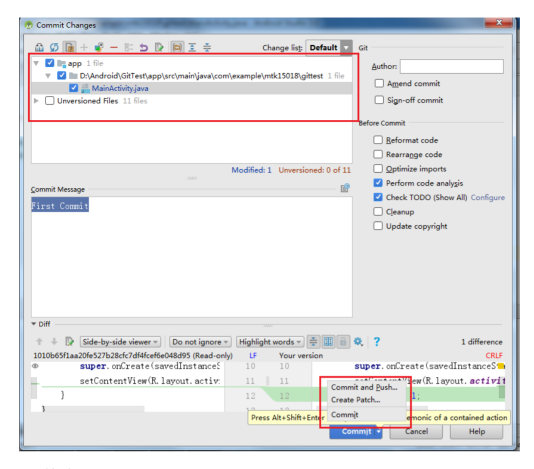
2. 但是当我们为项目指定仓库路径后,所有文件颜色的颜色变了[红色:指定仓库路径后,未Add的文件]



3. Add 文件, Add之后文件为绿色(未Commit)

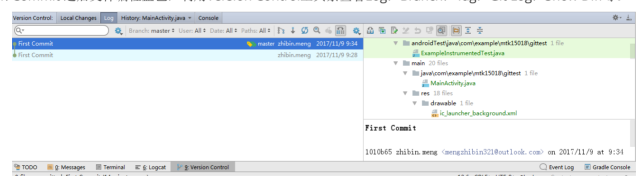


4. Commit 文件,与Add相同。弹出Commit选项框,填写Commit内容和是否 Push 。

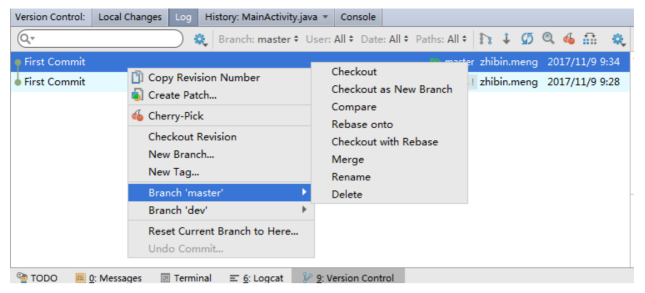


4. 其它工具

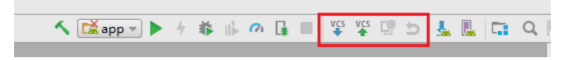
1. Commit 之后文件编程蓝色,利用Version Control工具条查看Log,Branch,Tag,Git Log,Show Diff等。



2. 版本回退,新建Branch。

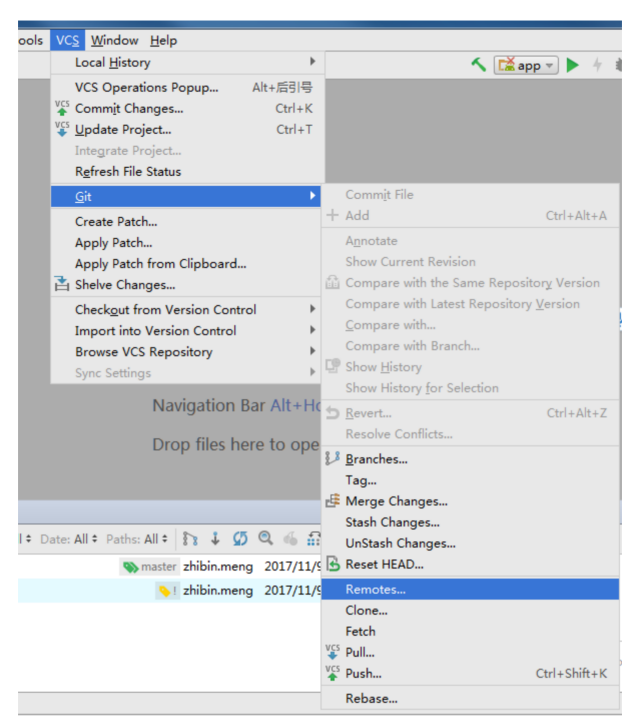


3. Pull & Merge



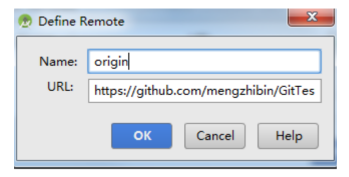
5.远程仓库

- 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



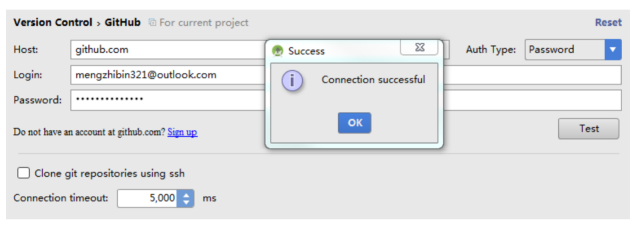


3. Fetch & Push & Merge

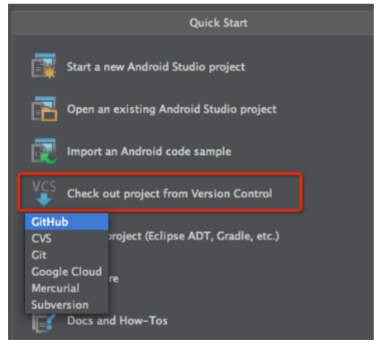
菜单中都有相关按钮。

4. Clone

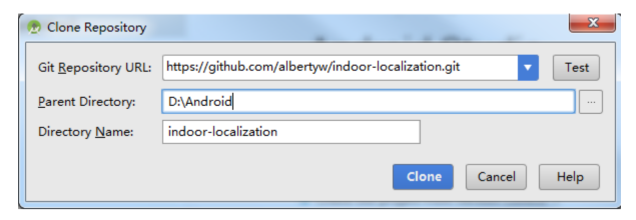
配置GitHub账号,打开Setting>>Version Control>>Github,Auth Type选择Password,输入用户名密码,点击Test,出现Success框。



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