## 配置 git

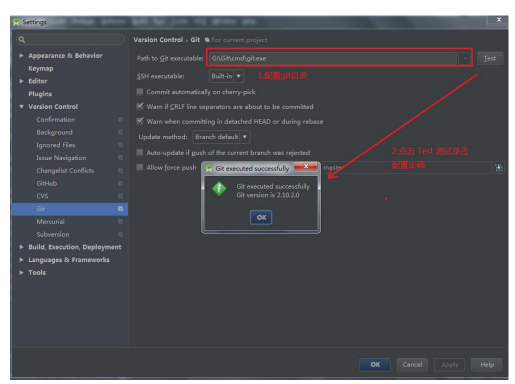
# 一. 安装 git

下载 git 客户端并安装

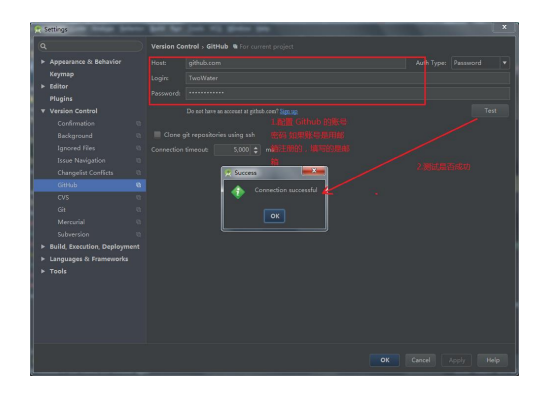
下载地址: https://git-scm.com/download

# 二. 配置 Android Studio 中的 git

1.在 Android Studio 中配置 git 客户端,推荐使用 bin 目录下的: git.exe



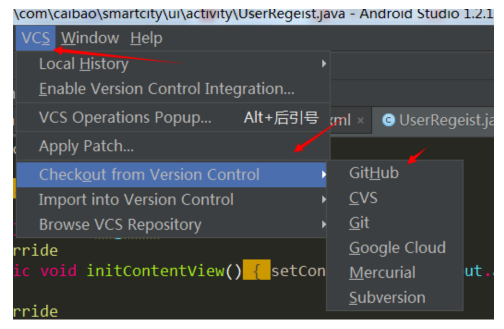
2.在 Android Studio 中配置 Github 账号



Git 相关操作

## 在 Android Studio 导入 Github 项目

导入项目: VCS->Checkout from Version Control->GitHub,



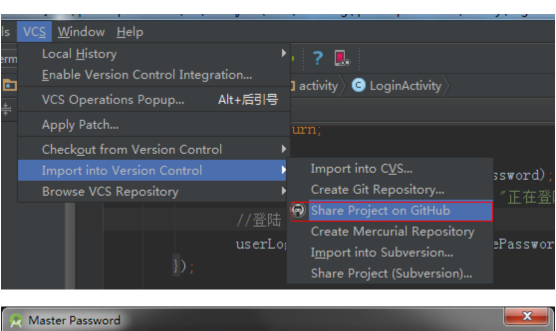
如图选择想要克隆的项目,设置好目录和项目名称,点击 Clone 即

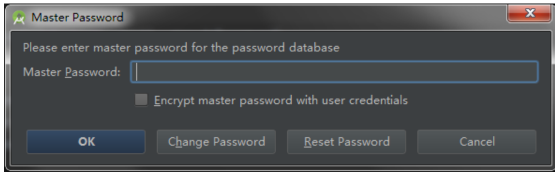
## 可。Android Studio 会在本地新建一个 Project.

Clone Repository			1 5'1	X
Git Repository URL:	https://github.com/Happy	NewYear <i>l</i>	A/git	▼ <u>T</u> est
<u>P</u> arent Directory:	F:\Users\StudioWork			
Directory <u>N</u> ame:				
		Clone	Cancel	Help

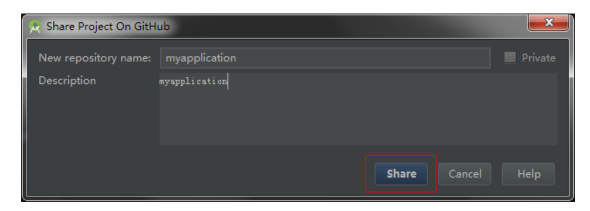
### Android Studio 项目发布到 Github

分享项目:VCS -> Import into Version Control -> Share Project on GitHub, 点击之后开始设置 repository name(如果你有设置过 Master Password 会弹出对话框让填入密码.)

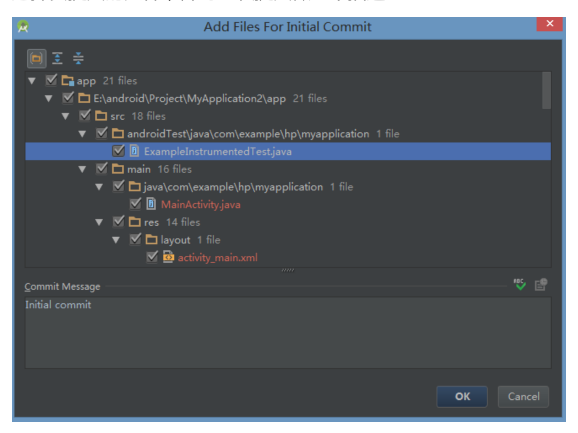




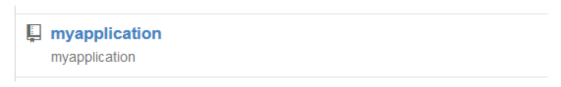
# 添加仓库名称和描述,点击Share,



### 选择要提交的文件,并对此次提交做一个描述

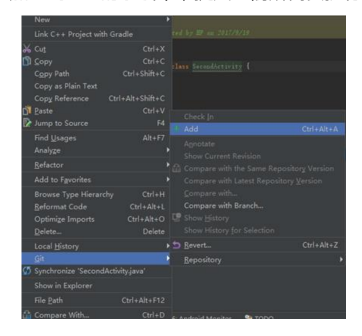


## 本地项目就分享到 GitHub 上了



## git add

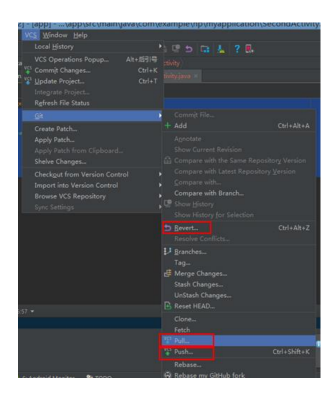
将文件是加入到 Git 的索引中,提交之前所需要执行的一步



## git pull

从其他的版本库(既可以是远程的也可以是本地的)将代码更新 到本地





## git commit:

提交当前工作空间的修改内容

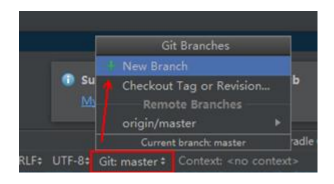
## git push:

将本地 commit 的代码更新到远程版本库中

## git revert:

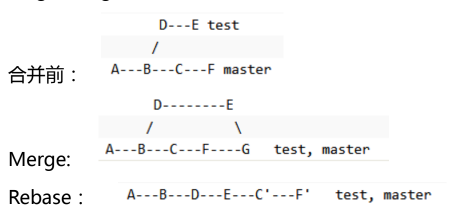
还原一个版本的修改

## 新建分支:



## Merge 与 Rebase 的区别

git merge 会生成一个新得合并节点,而 rebase 不会。



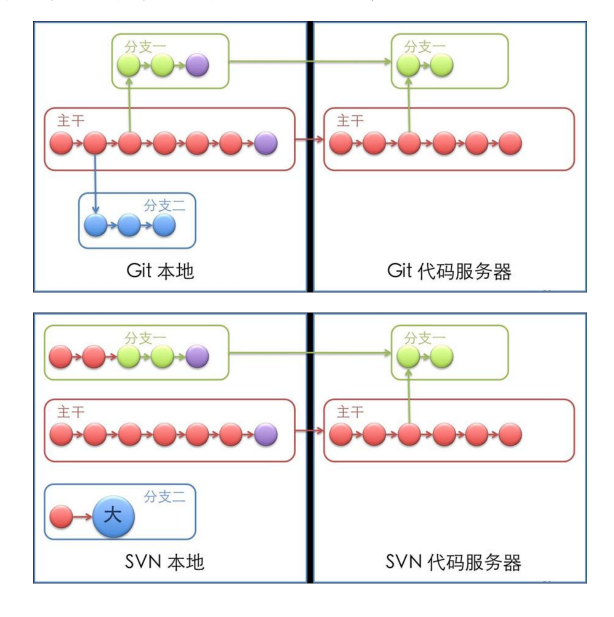
## 处理冲突的方式:

- (一股脑)使用 merge 命令合并分支,解决完冲突,执行 git a dd .和 git commit -m'fix conflict'。这个时候会产生一个 co mmit。
- (交互式)使用 rebase 命令合并分支,解决完冲突,执行 git a dd .和 git rebase --continue,不会产生额外的 commit。这样的好处是, '干净',分支上不会有无意义的解决分支的 com

mit; 坏处, 如果合并的分支中存在多个 commit, 需要重复处理多次冲突。

## SVN 与 Git 对比

Git 本地和服务器端结构都很灵活,所有版本都存储在一个目录中,你只需要进行分支的切换即可达到在某个分支工作的效果。而 SVN则完全不同,如果你需要在本地试验一些自己的代码,只能本地维护多个不同的拷贝,每个拷贝对应一个 SVN 服务器地址



# 配置 Genymotion 模拟器

#### 注意:

Genymotion 网站下载前需要先注册

有真机的可以不配置虚拟机

配置教程:http://www.th7.cn/Program/Android/201612/1037105.shtml

#### ■ 安装 VirtualBox 出现



#### 解决方法:

- 打开
  - 1. Device Install Service
  - 2. Device Setup Manager

这两项服务,右键单击以管理员模式运行,安装成功。

● 安装时把 usb support 要去掉。

## DDMS 使用参考:

http://www.cnblogs.com/gaobig/p/5029381.html