

AndroidStudio使用教程(第三弹)

本文为转载文章：原文地址：<https://github.com/CharonChui/AndroidNote>

熟悉了基本的使用之后，可能关心的就是版本控制了。

- SVN

- 下载 Subversion command line

- 方法一

下载地址是[Subversion](#)里面有不同系统的版本。

以 Windows 为例，我们采用熟悉的 VisualSVN。


Windows



- [CollabNet](#) (supported and certified by [CollabNet](#); requires registration)
- [SlikSVN](#) (32- and 64-bit client MSI; maintained by [Bert Huijben](#), [SharpSvn project](#))
- **VisualSVN** (client and server; supported and maintained by [VisualSVN](#))
- [WANDisco](#) (32- and 64-bit client and server; supported and certified by [WANDisco](#))
- [Win32Svn](#) (32-bit client, server and bindings, MSI and ZIPs; maintained by [David Darj](#))


进入下载页后下载 `Apache Subversion command line tools`，解压即可。

// Downloads



Apache Subversion command line tools
A standalone and lightweight package to install Apache Subversion command line binaries only. This redistributable package is great for build scripting and other administrative needs.
[Read more about Subversion command line tools](#)

Download
Version: 1.8.10
Size: ~2 MB



VisualSVN for Visual Studio
Includes Apache Subversion 1.8.10 command line tools.
A professional grade Subversion integration plug-in for Microsoft Visual Studio. VisualSVN is intended to be installed on workstations used by software developers.
[Learn more about VisualSVN integration for Visual Studio](#)

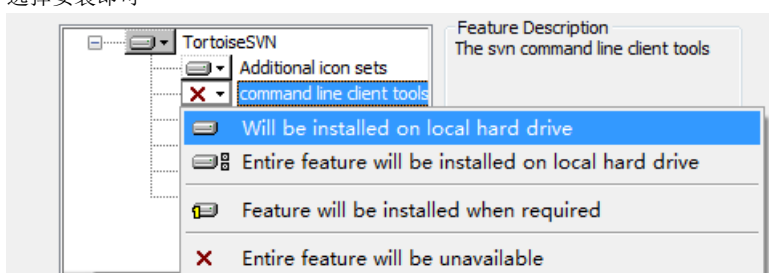
Download
Version: 4.0.10
Size: ~4 MB

- 方法二

Windows 下的 Tortoise SVN 也是带有 `command line` 的，但是安装的时候默认是不安装这个选项的，所以安装时要注意选择一下。

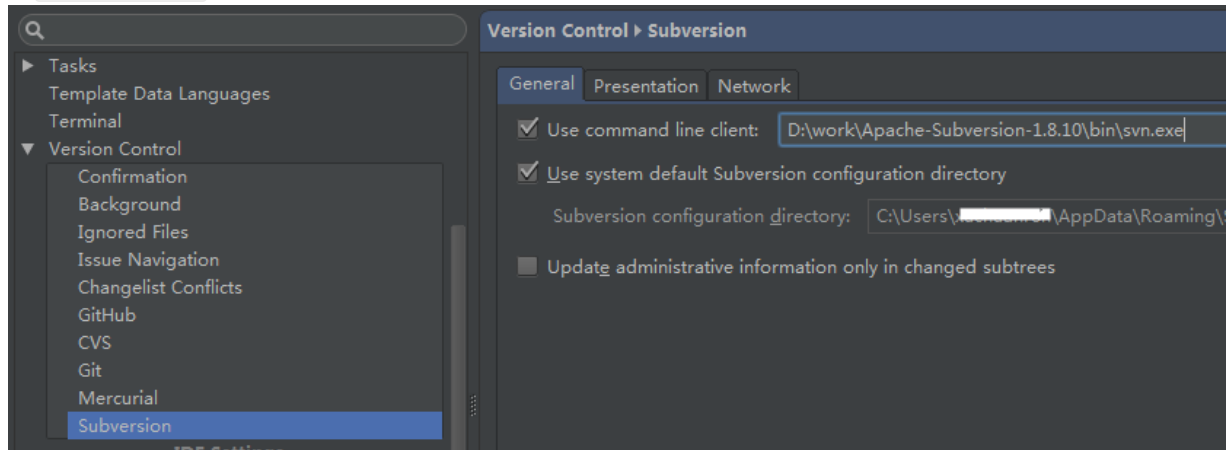


选择安装即可

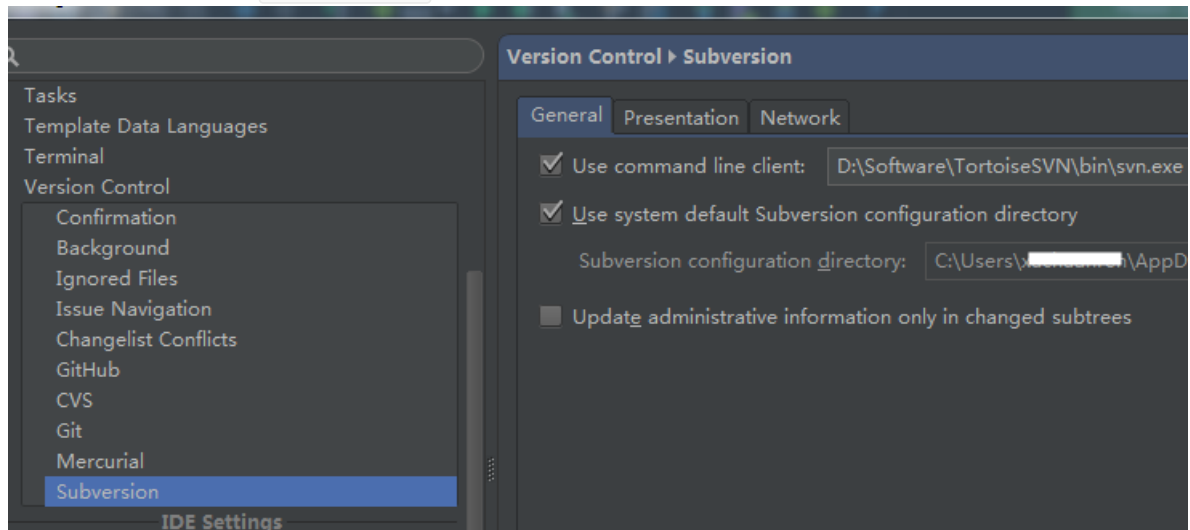


- 配置 SVN

进入设置中心,搜索 `Version Control` 后选择 `Subversion` , 将右侧的 `Use command line client` 设置你本地的 `command line` 路径即可。



如果是用第二种方式安装 Tortoise SVN 的话地址就是:

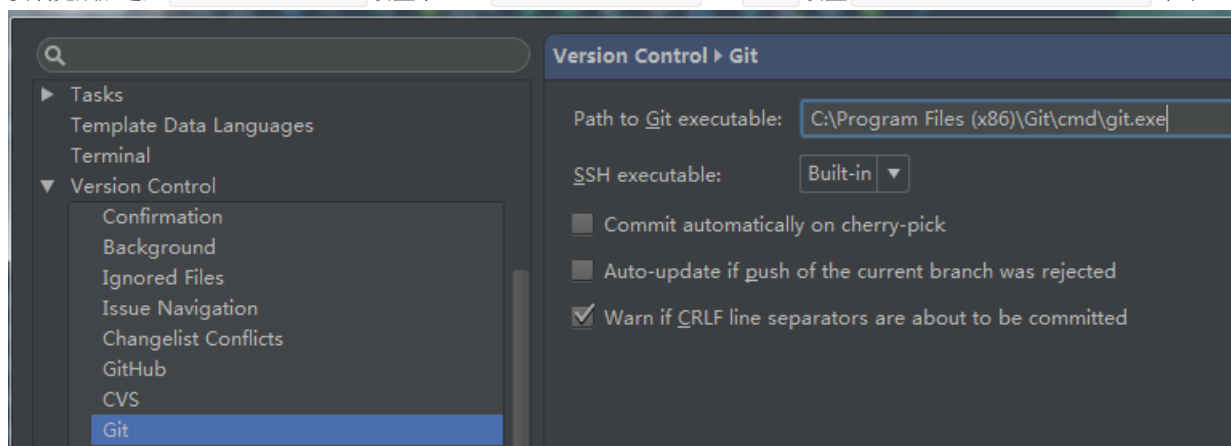


PS: 设置成自己的路径啊, 不要写我的...

- `Git` 安装 `Git` , [Git](#)

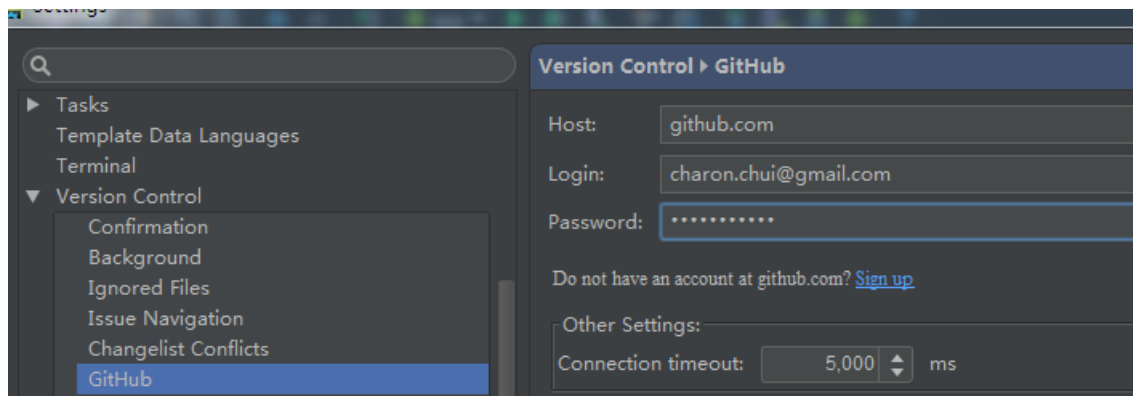
选择相应系统版本安装即可。

安装完成后进入 `Android Studio` 设置中心-> `Version Control` -> `Git` 设置 `Path to Git executable` 即可。

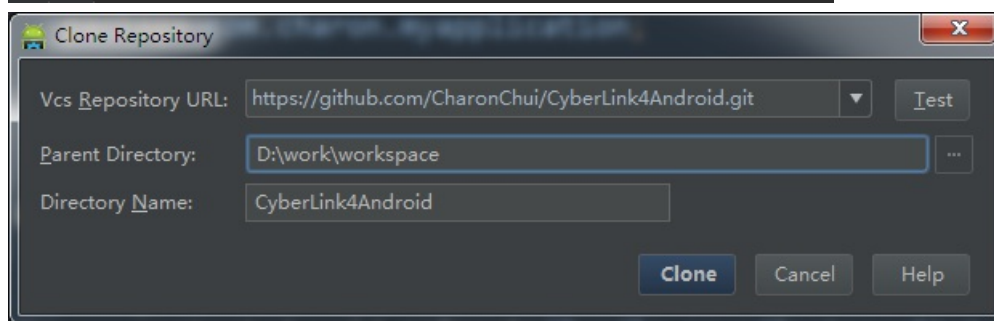
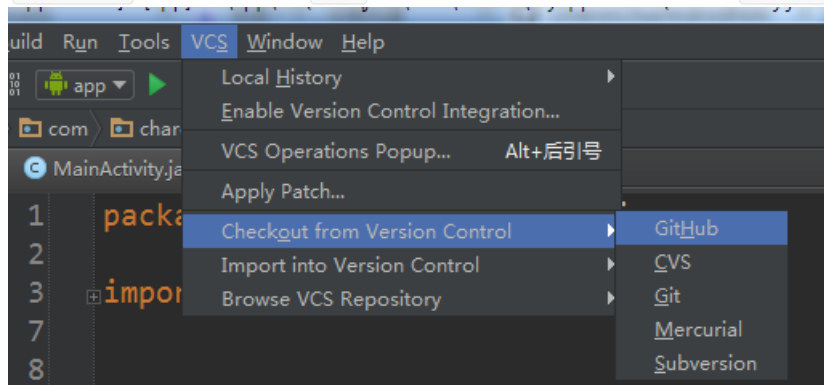


- `Github` 怎么能少了它呢? 哈哈

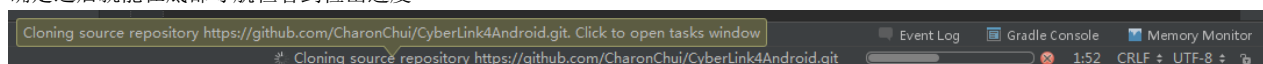
这个就不用安装了, 直接配置下用户名和密码就好了。



- Checkout 在工具栏中点击 VCS 能看到相应检出和导入功能。这里以 Github 检出为例介绍一下。



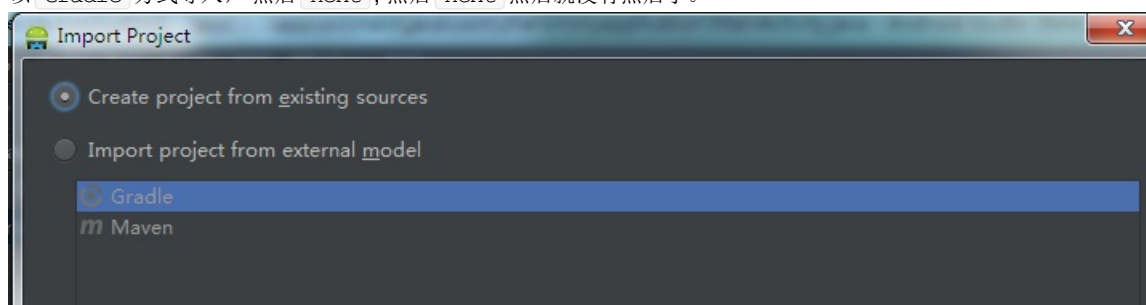
确定之后就能在底部导航栏看到检出进度



完成之后会提示是否想要把刚才检出的项目导入 AndroidStudio 中。

Why not?

以 Gradle 方式导入，然后 next，然后 next 然后就没有然后了。



- 邮箱：charon.chui@gmail.com
- Good Luck!