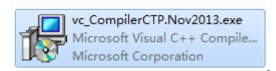
mxnet VS2013 编译 V2.0

迷若烟雨@天地融科技股份有限公司

- 1. 编译环境准备,操作系统(Win7 和 Win10,Win7 下 cpp 版本的示例卡在入口处,原因未明,因此推荐 win10 64 位):
 - a) VS2013 Update 3 及以上,前期版本的 VS2013 需要添加对 C++11 新特性的支持, 不 然 编 译 报 错 。 下 载 vc CompilerCTP.Nov2013 , 大 约 33M



- b) Cuda7.0 及以上,推荐7.5 之后版本
- c) CuDNN4.0 及以后版本,记不清从何时起 mxnet 已经不支持 3.0 之前的版本了,最好是换 4.0 及之后的版本
- d) OpenCV3.0 及之后的版本,推荐 OpenCV3.1, 2.4.*编译不过。

以上资源均可从下载百度云盘 http://pan.baidu.com/s/1i47Zydv 密码: 9wde。

其中 cuda7.5 路径如图 1 所示,下载红框所示的安装程序安装至默认位置即可。

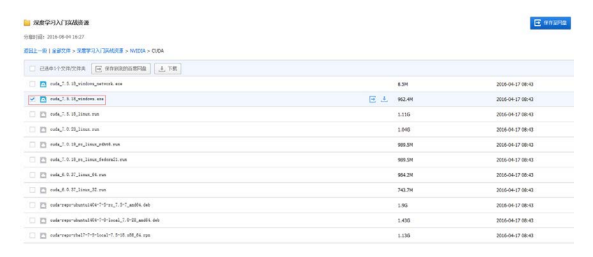


图 1Cuda7.5 路径

CuDnn4.0 路径如图 2 所示,下载后讲其解压至某一路径,记为 D:/CuDnn4,将其加入系统路径、VS 编译的头文件路径和库路径。

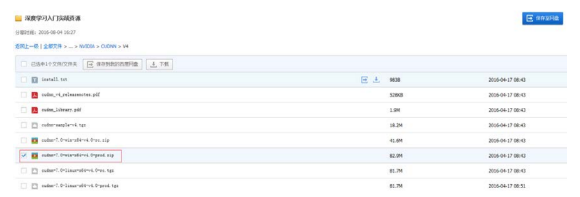
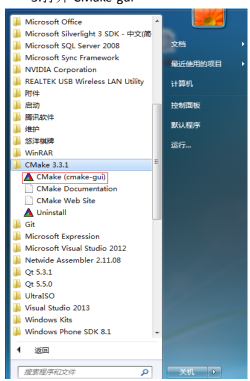


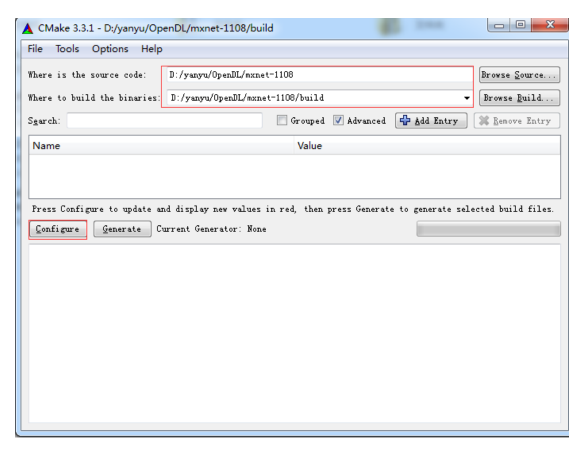
图 2CuDnn4.0 路径

2.从 github 上下载源代码,Mxnet 采用 CMake 作为编译辅助工具,因此,需要先下载 CMake 最新的 3.4 版本(至少 2.8.7 以上)。

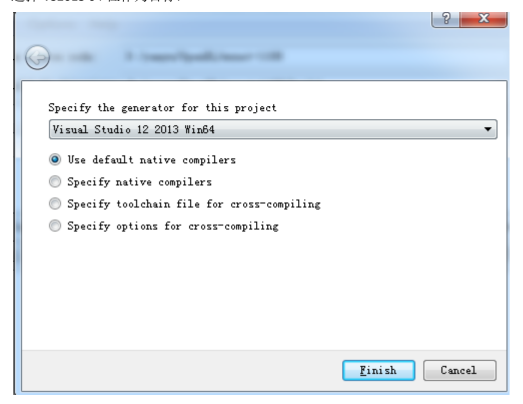
3.打开 CMake-gui



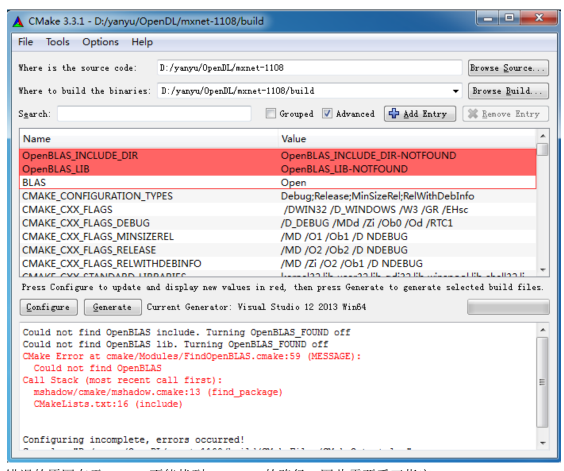
在源代码路径汇总填入解压后的文件路径(D:\yanyu\OpenDL\ mxnet-20160827 是我电脑上的路径),后面加上 build 作为构建路径。点击 configure,



选择 VS2013 64 位作为目标,



开始构建,会出现几个错误,把 BLAS 选项设为 Open(当然如果你装了 MKL 的话也可以选 MKL)。



错误的原因在于 CMake 不能找到 openblas 的路径,因此需要手工指定。

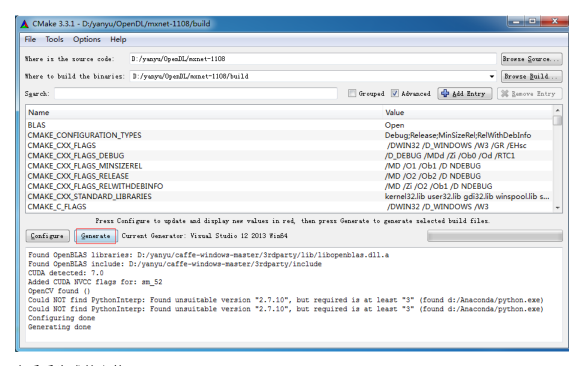


点击右侧的三个点指定路径,

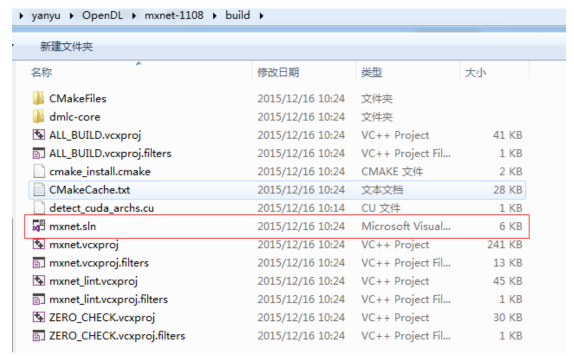
由于我在配置 caffe-windows 时有相关文件,因此水到渠成。



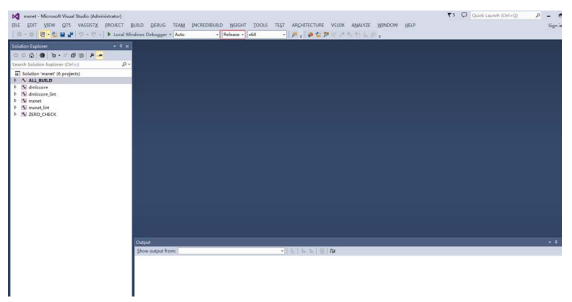
点击 generate, 生成 vs 的工程, 如下图所示:



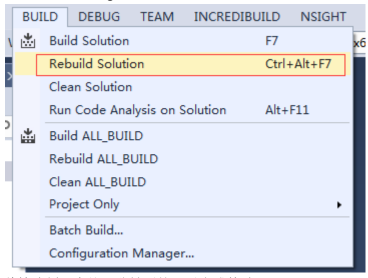
先看看生成的文件吧:



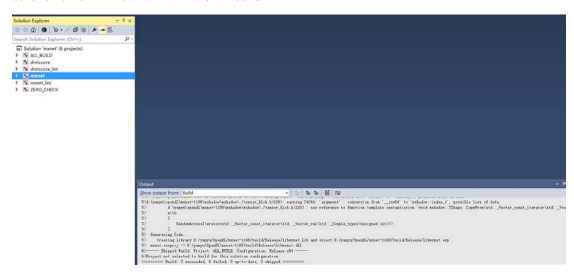
双击红框框出的解决方案,就会打开 VS,如下图所示:



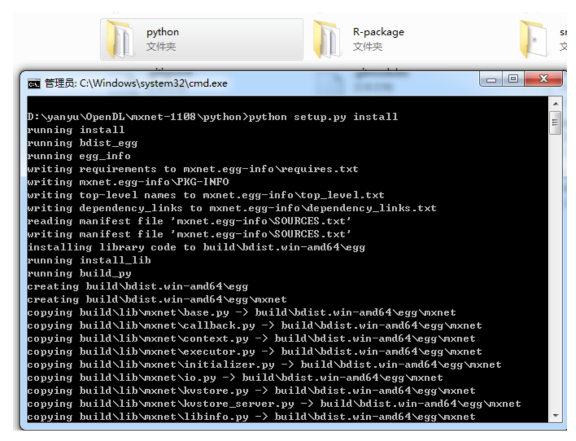
由于默认是 Debug 的工程,因此我们需要改成 Release 模式,点击 build 开始生成解决方案。



稍等片刻,大约5分钟后就可以完成构建。



在 python 文件夹上按住 shift 的同时点击右键,选择此处打开命令行,输入 python setup.py install 绑定至 python。



输入 ipython 进入交互式环境,import mxnet as mx 就可以尽情享受 mxnet 的便利了。

```
D:\yanyu\OpenDL\mxnet-1108\python\ipython

Python 2.7.10 |Anaconda 2.1.0 (64-bit)| (default, Nov 7 2015, 13:18:40) [MSC v. 1500 64 bit (AMD64)]

Type "copyright", "credits" or "license" for more information.

IPython 4.0.0 -- An enhanced Interactive Python.

-> Introduction and overview of IPython's features.

%quickref -> Quick reference.

help -> Python's own help system.

object? -> Details about 'object', use 'object??' for extra details.

In [1]: import mxnet as mx

In [2]: ____
```

早期版本报错如下:



改成如下即可,当然 VS2013 update3 不存在这个问题。

