win10+python3.6+vs2015+boost实现c++封装成python模块

1, why for this?

- 1、记录boost_python的编译过程
- 2、最重要的是记录中间遇到的问题

2. Dependency:

windows10 64位

python3.6 (anaconda3)

VS2015 (V140版本)

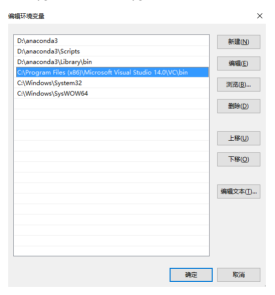
boost 1.69.0

3. preparations

说明: boost官网的第三方lib文件是针对Python2的,没有python3,因此我们需要下载源码用python3进行编译生成。

1. python3的下载安装

tips: 此处如已通过anaconda下载过python, 记得把python3添加到系统路径, 一般安装时会默认添加。



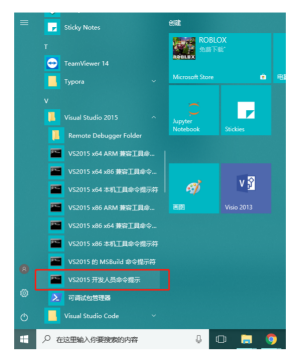
2. boost的下载

进入官网http://www.boost.org/, 选择最新的版本,这里是1.69.0版本,选择zip文件解压,此处的是D:\boost_1_69_0

3. compile

参考https://blog.csdn.net/qq 30528019/article/details/79278329

(1) 从开始菜单打开 VS的命令提示符



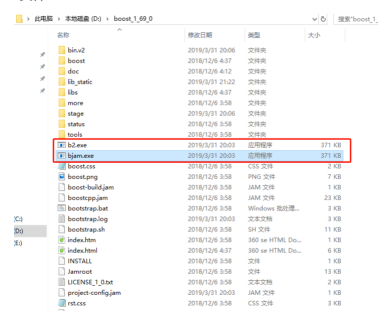
(2) 从终端进入boost库所在目录,如D:\boost_1_69_0,运行bootstrap.bat

windows下切盘符要先直接输入跳转的盘符如: D:

cd 命令切到D: \boost_1_69_0

输入bootstrap,开始Building Boost.Build engine

运行成功在目录下生成exe文件



(3) 进行编译, 生成lib文件

此处方法很多,亲测下面方法有效

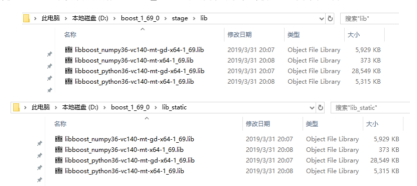
静态的库:

直接输入, bjam toolset=msvc-14.0 --with-python threading=multi link=static address-model=64。

(tip: --with-python 里面的python需要是python3版本,要求系统能找到你的python,直接在cmd里面输入python能弹出python3说明没有问题,提示python不是内部或外部命令,需要将anaconda中的相关路径添加到环境变量,见3.1节图片;若提示'cl'不是内部命令,则是因为vs的cl.exe没有添加到系统变量,可以将该文件拷贝至系统文件夹下,或将路径添加至系统环境变量)

成功如下:

在boost目录下会生成stage文件夹,里面的lib就是C++所需的python3的lib文件。可以将Lib复制出来,放到指定的文件夹,我这里是将static的库放到新建的lib_static文件夹下,将用于后续的配置。



4、let's do it!

- (1) VS 工程配置和编译
 - 1. 分别包含boost 和python3对应的include和lib.
 - (1) 配置包含目录

D:\boost_1_69_0

D:\anaconda3\include

(2) 配置库目录

D:\boost_1_69_0\lib_static

D:\anaconda3\libs

- 2.代码设置和编译成dll
- (1) 由于使用的是静态库,首先需要在你的c++文件前加上下面这句: #define BOOST_PYTHON_STATIC_LIB tips: 此处是指定静态库的,位置放置不正确就会出现LNK error: 找不到lib文件

要将该句添加到预编译头里(stdafx.h),或许可以设置不使用预编译头,直接添加到cpp文件里

- (2) 并在头文件中并包含和命名空间
- (3) 封装类和函数
- (4) 生成的dll文件改后缀名为.pyd即可放到python项目文件夹内调用