如何在WINDOWS中安装neo4j,

1,首先安装python2.7,配置好环境

2，安装jdk,配置好环境

3，用pip安装JPype，**neo4j-embedded**

**最后调用包**

如何在liux中安装neo4j

**先决条件**

特别注意：确保使用的整个堆栈要么是64位的，要么是32位（默认就是32位）。这都是为了正常使用JVM，Python和JPype。

首先，安装JPype：

1. 从http://sourceforge.net/projects/jpype/files/JPype/下载JPype的最新版本。
2. 解压下载压缩包。
3. 打开控制台，并进入压缩包目录。
4. 运行命令：`sudo python setup.py install`。

JPype在Debian的源里面也有：

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | sudo apt-get install python-jpype |

然后，确保 +JAVA\_HOME+环境参数设置到了你的*jre* 和 'jdk'目录，保证JPype呢给你找到JVM。

注意: 在OSX上面安装是有问题的。看下面在Stack Overflow的讨论来获取更多的帮助：http://stackoverflow.com/questions/8525193/cannot-install-jpype-on-os-x-lion-to-use-with-neo4j 。

**安装 neo4j-embedded**

你可以用你的Python包管理工具安装neo4j-embedded：

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | sudo pip install neo4j-embedded |
| 1 | sudo easy\_install neo4j-embedded |

或者手工安装：

1. 从 [32位](http://sourceforge.net/projects/jpype/files/JPype/), [64位](http://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/)下载JPype最新版本。
2. 解压下载的压缩文件。
3. 打开控制台并进入到解压目录。
4. 运行命令： sudo python setup.py install