第一章 mac/linux 从0配置环境

参考我的博客: https://blog.csdn.net/Trance95/article/details/119682522

1.项目目录

cd /Users/xinbao/desktop/code

2.新建项目环境

创建虚拟环境

1 在指定文件夹内创建环境

conda create --prefix /Users/xinbao/desktop/code/envs/miao -y cudatoolkit=10.0 # cudnn=7.6.0 python=3.7 ipykernel

conda create --prefix /Users/xinbao/desktop/code/envs/miao -y python=3.7 ipykernel

2 在anaconda3的envs中创建环境

conda create -n xiong python=3.7 ipykernel

退出虚拟环境

\$ deactivate

删除虚拟环境

\$ conda info -e (查看环境)

\$ cd 到envs目录

\$ rm -r envs

linux可以用

conda remove conda remove -n enes -all

3.安装依赖

稳定版本

Gcc 5.5.0

Python 3.6/3.7. (3.8以上不稳定)(我安的是3.7)

cudatoolkit=10.0

cudann==7.6.0

4.激活项目环境

(base) xinbao@xinbaodembp code % conda activate ./envs/miao

第二章

1.将 kernel 添加到 jupyter中?

python -m ipykernel install --user --name xiong (在个人账户下,所以加-user,否则不用加)

第三章 配置neo4j需要的具体环境(python)

The following contains only Python package dependencies

Cython>=0.28.5

Django>=1.11.7

thulac>=0.1.2

py2neo==4.1.0

need gcc:5.5.0

pyfasttext==0.4.5

pinyin>=0.4.0

pymongo>=3.6.1

Neo4j

Neo4j-driver==1.6.2

Requests