jupyter 目录插件安装

一、jupyter notebook 目录插件安装

首先确保自己已经安装了Python (或者anaconda)

1.安装jupyter_contrib_nbextensions

首先先安装jupyter_contrib_nbextensions, 其项目地址是<u>https://github.com/ipython-contrib/jupyter_contrib_nbextensions</u>。

安装方法可以直接pip安装。

pip install jupyter_contrib_nbextensions

或者

pip install https://github.com/ipythoncontrib/jupyter_contrib_nbextensions/tarball/master

2.安装javascript和css文件也是在命令行输入下面的命令。

jupyter contrib nbextension install --user

当然这个 --user 参数是可以换成其他的,具体可以在上面的项目地址中去看。但是用 --user 是没问题的。

重新打开jupyter, Home发现多出Nbextensions选项

点击 Nbextensions

勾选 Collapsible Headings 和 Table of Contents

这样设置完毕,打开一个notebook,发现多出Table of Contents图标

点击Table of Contents图标,就可以在左侧看到标题了

二、jupyter lab 目录插件安装

当然首先你得有python和已经安装了jupyter lab。

1. 安装jupyter_contrib_nbextensions

首先先安装jupyter_contrib_nbextensions, 其项目地址是<u>https://github.com/ipython-contrib/jupyter_contrib_nbextensions</u>。

安装方法可以直接pip安装。

pip install jupyter_contrib_nbextensions

```
pip install https://github.com/ipython-
contrib/jupyter_contrib_nbextensions/tarball/master
```

2. 安装javascript和css文件

也是在命令行输入下面的命令。

```
jupyter contrib nbextension install --user
```

当然这个 --user 参数是可以换成其他的,具体可以在上面的项目地址中去看。但是用 --user 是没问题的。

3. 安装jupyterlab-toc

项目地址https://github.com/jupyterlab/jupyterlab-toc

还是使用命令行

```
jupyter labextension install jupyterlab-toc
```

4. 如果出现报错

```
#报错信息
"""

Errored, use --debug for full output:
ValueError: Please install nodejs 5+ and npm before continuing installation.
nodejs may be installed using conda or directly from the nodejs website.
"""

#解决办法
conda install nodejs

#重新运行

jupyter labextension uninstall @jupyterlab/toc
```

到这里,应该打开jupyter lab之后,左边的侧边栏就有目录的标签了。