Anaconda

为什么要使用Anaconda

Anaconda介绍

如果单独使用Python解释器: 大量第三方的库之间有相互的依赖关系, 管理起来会非常复杂.

Anaconda是一个开源的Python发行版本,其包含了conda、Python之外的180多个科学包及其依赖项。

为了管理方便, 我们使用Anaconda作为平时使用的集成环境

Anaconda安装

官网下载64位Python3,可能要配置环境变量

Conda可作为管理数据分析各类包的主要工具.

| conda管理包语句: | |
|-------------------------------------|-----------------|
| conda update conda | 升级conda到当前的版本 |
| conda install somepackage | 安装某个包 |
| conda uninstall(remove) somepackage | 卸载某个包 |
| conda list | 查看安装过的包 |
| conda search somepackage | 在Anaconda上查找某个包 |
| conda updateall | 升级所有的安装的包 |
| conda -h | 查看帮助文档 |

完整conda命令集: conda 命令集.md

更改conda安装源--清华大学

conda config --add channels https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgs/free/

conda config --set show_channel_urls yes

Jupyter notebook

设置Jupyter notebook默认工作目录

打开Windows的cmd,在cmd中输入jupyter notebook --generate-config

- 1. 可以看到jupyter_notebook_config.py文件路径
- 2. 找到此文件打开

- 3. 在文件中搜索内容c.NotebookApp.notebook_dir
- 4. 把前边的井号键删除
- 5. 在引号中填入自己的工作目录 例: D:\pycode

Markdown简单介绍,操作界面, 快捷键类似Vim

具体在Jupyter notebook中讲解

更换Jupyter notebook主题

更换主题原因

使用jupyter notebook的默认主题久了容易产生视觉疲劳

且白色背景对眼睛伤害更大

所以修改主题还是必要的

安装代码

pip install --upgrade jupyterthemes

更换主题方法

查看主题

jt -l

查看都有什么主题

chesterish

grade3

gruvboxd

gruvboxl

monokai

oceans16

onedork

solarizedd solarizedl

修改主题

jt -t 主题名 -N -T

其中 -N 是header -T 是toolbar

恢复默认主题

jt -r

Jupyter notebook 中添加目录插件

原因: notebook的内容多了以后, 经常会需要往前查看内容, 但鼠标滑动寻找内容太容易眼花且效率很低。 我们可以通过添加目录插件来帮助我们提高效率 安装 jupyter_contrib_nbextensions

在cmd命令模式下,运行:

1 pip install jupyter_contrib_nbextensions

然后会出现下载条,等待软件下载完成.

接着配置 nbextension

cmd运行:

jupyter contrib nbextension install --user

注意配置完成后, 要重新启动 jupyter notebook

在文件管理页面,选择最右边新增标签: Nbextensions

勾选右下角插件: Table of Contents

可选:

Scratchpad 便签插件:

便签功能,将一个特殊的单元格,放在右下角,随时可以查看

Variable Inspector 变量检查器:

显示出目前内存中的全部储存变量

Collapsible headings插件

将标题内部的内容全部折叠起来

Code folding

代码折叠插件,允许你将缩进内容折叠起来,节省屏幕空间

jupyter notebook 重要配置

这个可以让jupyter对所有内部行都能够输出结果

```
from IPython.core.interactiveshell

import InteractiveShell InteractiveShell.ast_node_interactivity = "all"
```

最后一个是参数

可选参数有: 'all', 'last', 'last_expr', 'none', 'last_expr_or_assign'

默认: 'last_expr'