Installare Anaconda e creare un ambiente virtuale

Indice

- 1. Installare Anaconda
 - 1.1 Eliminare la versione di Anaconda già installata (opzionale)
 - 1.2 Scaricare l'Installer di Anaconda
 - 1.3 Installazione
- 2. Creare un ambiente virtuale
 - 2.1 Aggiornare di Anaconda
 - 2.2 Creare l'ambiente msbd
 - 2.3 Attivare l'ambiente msbd
 - 2.4 Installare alcuni pacchetti utili non pre-installati usando conda install
 - 2.5 Installare alcuni pacchetti utili non inclusi in Anaconda Distribution usando pip install
 - 2.6 Abilitare/installare la scheda Ipython Clusters

1. Installare Anaconda



Dal sito ufficiale (https://www.anaconda.com/what-is-anaconda/) di Anaconda:

With over 6 million users, the open source Anaconda Distribution is the fastest and easiest way to do Python and R data science and machine learning on Linux, Windows, and Mac OS X. It's the industry standard for developing, testing, and training on a single machine.

1.1 Eliminare la versione di Anaconda già installata (opzionale)

Seguire le istruzioni presenti alla pagina: https://docs.anaconda/install/uninstall/ (https://docs.anaconda.com/anaconda/install/uninstall/).

1.2 Scaricare l'Installer di Anaconda

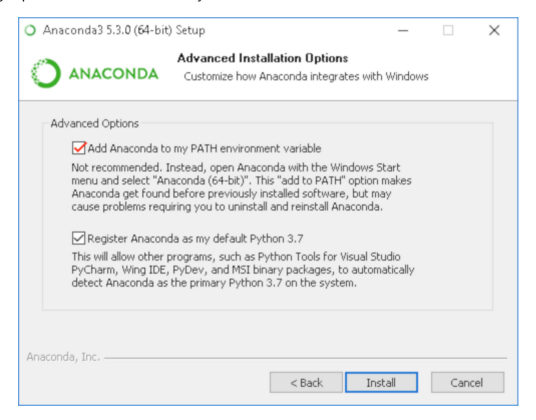
Visitare la pagina https://www.anaconda.com/download/ (https://www.anaconda.com/download/).

Selezionare la versione *Python 3.7 version*:



1.3 Installazione

Windows only: spuntare Add Anaconda to my PATH environment variable:



Non modificare le altre impostazioni di default.

Nota: Per ulteriori informazioni visitare la pagina: https://docs.anaconda.com/anaconda/install/ (https://docs.anaconda.com/anaconda/install/).

2. Creare un ambiente virtuale

I seguenti comandi vanno eseguiti da un terminale.

Nota: aprire un nuovo terminale, non utilizzarne uno aperto prima del completamento dell'installazione di Anaconda.

2.1 Aggiornare Anaconda

conda update conda

2.2 Creare l'ambiente msbd

conda create -n msbd python=3.6.7 anaconda

2.3 Attivare l'ambiente msbd

conda activate msbd

Nota: per disattivare l'ambiente eseguire conda deactivate . I comandi che seguono devono essere eseguiti con l'ambiente attivo.

2.4 Installare alcuni pacchetti utili non pre-installati usando conda install

```
conda install ipyparallel
conda install python-graphviz
conda install tensorflow
conda install keras
```

2.5 Installare alcuni pacchetti utili non inclusi in Anaconda Distribution usando pip install

Dal sito ufficiale (https://pypi.org/project/pip/) di PyPI:

The <u>PyPA (https://www.pypa.io/en/latest/)</u> recommended tool for installing Python packages.

```
pip install wordcloud
pip install python-louvain
pip install mlxtend
```

2.6 Abilitare/installare la scheda Ipython Clusters

ipcluster nbextension enable