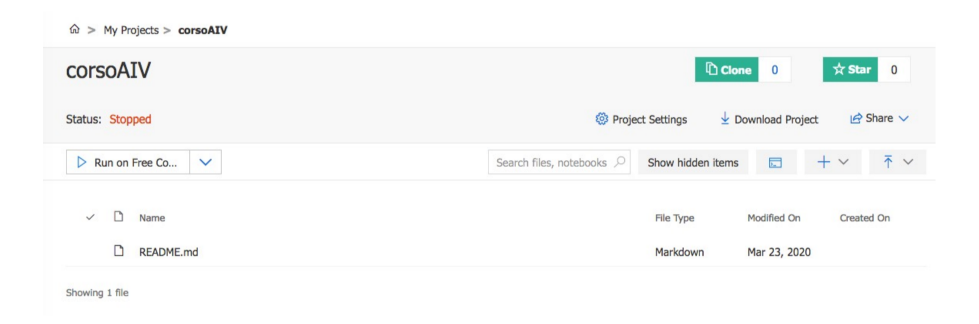
Esercitazione 1

Python & image processing

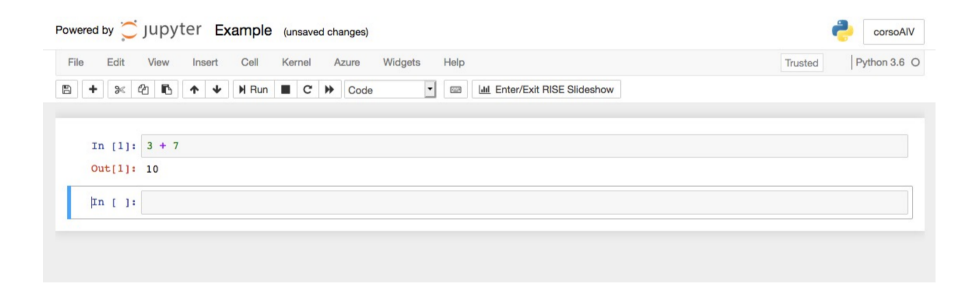
Istanze online

- Molti servizi permetto l'esecuzione di jupyter notebook su una piattaforma cloud
 - Azure notebook
 - Mybinder
 - Kaggle Kernels
 - Google Colaboratory
 - Ecc.

Azure notebook



Azure notebook - Esempio



Azure notebook - Info

Limiti

Azure Notebooks is a free service but each project is limited to 4GB memory and 1GB data to prevent abuse. Legitimate users that exceed these limits see a Captcha challenge to continue running notebooks.

Si possono installare pacchetti python aggiuntivi con il comando

!pip install opencv-contrib-python-headless

NB per avviare la computazione in un nuovo notebook potrebbe essere richiesto di segnalare il file come *Trusted* (pulsante in alto a dx). Serve per indicare che il notebook è attendibile e si può eseguire il codice JS della pagina

Installazione offline

È possibile eseguire un'installazione locale di «Jupyter lab», l'ambiente che permette di eseguire i notebook, in due modi:

- 1. Tramite l'utilizzo di un sistema integrato (es. Anaconda) con il vantaggio di avere la maggior parte delle librerie pre-configurate
- 2. Installando l'interprete python, il package manager pip e poi tutte le librerie necessarie

Installazione offline - Anaconda

Dal sito ufficiale https://www.anaconda.com:

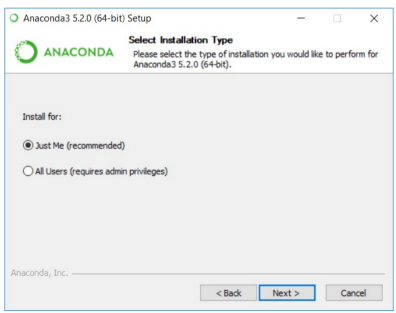
The open-source Anaconda Individual Edition (formally Anaconda Distribution) is the easiest way to perform Python/R data science and machine learning on Linux, Windows, and Mac OS X. With over 19 million users worldwide, it is the industry standard for developing, testing, and training on a single machine, enabling individual data scientists to:

- Quickly download 7,500+ Python/R data science packages
- · Manage libraries, dependencies, and environments with Conda
- · Develop and train machine learning and deep learning models with scikit-learn, TensorFlow, and Theano
- · Analyze data with scalability and performance with Dask, NumPy, pandas, and Numba
- Visualize results with Matplotlib, Bokeh, Datashader, and Holoviews

Passi principali per installare Anaconda (tutorial completo disponibile presso http://bias.csr.unibo.it/maltoni/ml/Esercitazioni/Materiale/Installazione%20di%20Anacon da%20e%20Jupyter.pdf).

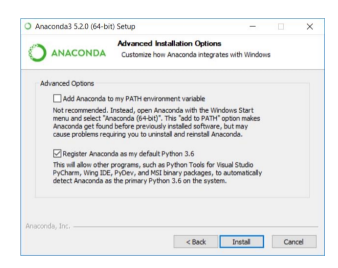
Installazione offline - Anaconda (2)

- 1. Scaricare il pacchetto "Python 3.x version" dal sito di Anaconda https://www.anaconda.com/download/;
- 2. Eseguire il programma di installazione appena scaricato;
- 3. Impostare l'installazione di Anaconda solamente per l'utente corrente (Just Me) e lasciare il percorso di installazione invariato;



Installazione offline - Anaconda (3)

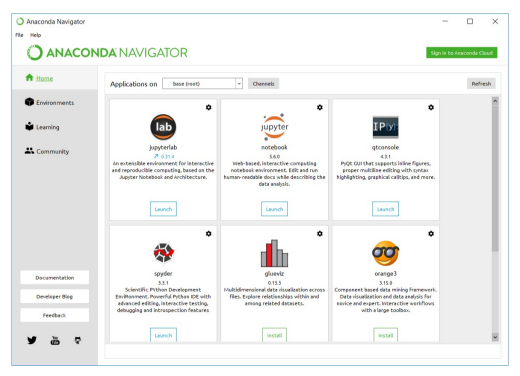
4. Nelle opzioni avanzate scegliere di registrare Anaconda come l'installazione di Python di sistema e deselezionare l'opzione relativa all'aggiunta di Anaconda al PATH;



5. Se richiesto, non installare "VS Code" (Ai nostri fini non è necessario).

Installazione offline - Anaconda (4)

L'avvio di Anaconda dal menu Start mostrerà questa schermata da cui è possibile avviare il web server Jupyterlab

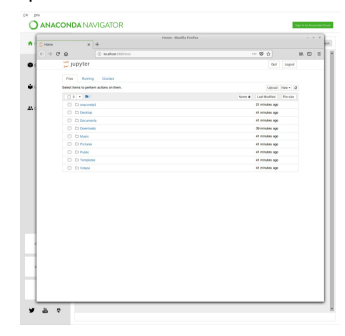


Installazione offline - Anaconda (5)

L'avvio del Jupyter server (sia la versione jupyter lab, sia jupyter notebook) mostrerà una schermata simile alla seguente nel browser, dal quale è possibile aprire un notebook.

Jupyter lab mette a disposizione una console integrata con un file manager (consigliato)

Il server Jupyter Notebook avvia solo il webserver per utilizzare i notebook



Run jupyter lab

- Avvio del server
 - Dipende dal tipo di installazione (offline/online) e dalla tipologia di ambiente utilizzato.
 - Per Azure Notebook, creare un nuovo notebook dall'apposito menu
 - Per Anaconda, lanciare jupyter lab e l'interfaccia sarà accessibile dal browser
 - Per installazioni custom, avviare il web server con il comando 'jupyter lab'
- Notebook di esempio
 - Come usare un notebooks

Python e Immagini - Intro

- L'elaborazione delle immagini è il processo di analisi e manipolazione di un'immagine digitale finalizzato principalmente a migliorarne la qualità o ad estrarre da essa alcune informazioni.
- Le attività comuni nell'elaborazione delle immagini includono la visualizzazione, manipolazioni di base come ritaglio, capovolgimento, rotazione ecc., Segmentazione delle immagini, Classificazione ed estrazioni di feature, restoration, recognition.

Python e Immagini - Librerie principali

scikit Image

- scikit-image is an open source Python package that works with numpy arrays. It has a collection of algorithms for image processing. https://scikit-image.org
- PILLOW (fork of PIL)
 - The library contains basic image processing functionality, including point operations, filtering with a set of built-in convolution kernels, and colour space conversions. https://pillow.readthedocs.io/en/3.1.x/index.html
- OpenCV-Python
 - OpenCV (Open Source Computer Vision Library) is one of the most widely used libraries for computer vision applications. OpenCV-Python is the python API for OpenCV. OpenCV-Python is not only fast since the background consists of code written in C/C++ but is also easy to code and deploy(due to the Python wrapper in foreground). This makes it a great choice to perform computationally intensive computer vision programs.
 - https://opencv-python-tutroals.readthedocs.io

Prerequisiti

Per poter utilizzare i notebook saranno necessarie le seguenti librerie (es. installabili con il comando 'pip install')

Numpy, scipy, torchvision, pillow, matplotlib, opency-contrib-python-headless, torch, scikit-image

In ambienti dedicati al data science potrebbero essere preinstallate, altrimenti possono essere installate con il comando

pip install nome pacchetto

In un notebook:

!pip install nome pacchetto

Caricamento delle immagini

- Outline primo notebook
 - Metodi per il caricamento
 - Info di base
 - Caricamento di un dataset
 - Istogrammi