Tutoraggio Ricerca Operativa 2021/2022 0. Introduzione

Aurora Rossi, Alice Raffaele, Romeo Rizzi

Università degli Studi di Verona

17 marzo 2022

Info

Miei contatti:

mail: aurora.rossi@studenti.univr.it

• telegram : @auroraross (si manca la i non è un typo)

discord : aurorarossi#0077

Comunicazioni e avvisi: Gruppo Telegram (https://t.me/RicercaOperativa2021)

Tutoraggio: giovedì dalle 18 alle 20 circa.

Materiale e altri link utili

- Sito internet del corso: http://profs.scienze.univr.it/~rrizzi/classes/RO/
- E-learning Moodle
- GitHub del professore:https://github.com/romeorizzi
- GitHub materiale tutorato:https: //github.com/aurorarossi/tutoraggio_R0_2021-2022

Sommario

Argomenti principali delle esercitazioni:

- Programmazione dinamica
- Programmazione lineare
- Teoria dei grafi

Modalità d'esame:

 Esame in forma telematica attraverso Jupyter Notebooks e applets: sono necessarie alcune installazioni per poter sostenere l'esame che sono spiegate nel dettaglio a questo link https://github.com/romeorizzi/ROexamTesting/wiki e vedremo meglio insieme (+ orale per commentare lo scritto)

Terminale

Per i mac si trova nella cartella **Utility** dentro in **Applicazioni**.



Per Windows è chiamato **Prompt dei comandi**. Per trovarlo basta cercarlo nei menu Start. Per Linux si accede da **Applicazioni** - **Accessori**

Tutoraggio RO 2021/2022

- Terminale.

5 / 16

Terminale

La linea evidenziata è detta prompt

```
Last Jojn: Sat Feb 27 17:38:12 on ttys000

The default interactive shell is now zsh. To update your account to use zsh, please run `chsh -s /bin/zsh`. For more details, please visit https://support.apple.com/kb/HT208050. (base) Mac-Aurora:~ aurora$
```

Terminale

Quando compare la tilde significa che siamo nella home e con il comando **Is** possiamo vedere dove siamo.

```
🛅 aurora — -bash — 80×24
Last login: Sat Feb 27 17:38:12 on ttvs000
The default interactive shell is now zsh.
To update your account to use zsh, please run `chsh -s /bin/zsh`.
For more details, please visit https://support.apple.com/kb/HT208050.
(base) Mac-Aurora: aurora$ 1s
Applications
                        Library
                                                 get-pip.pv
Desktop
                        Movies
                                                 gretl
Documents
                        Music
                                                 gurobi.lic
Downloads
                        Pictures
                                                gurobi.log
Dropbox
                        Public
                                                requirements.txt
(base) Mac-Aurora:~ aurora$
```

Comandi utili per il terminale

- Is : ci permette di vedere dove siamo (dir per Windows)
- cd nome cartella : serve per entrare in una directory
- cd .. : serve per uscire dalla directory
- cd : torniamo alla home
- pwd : ci dice il percorso completo della directory corrente (echo %cd% per Windows)
- Etc.

Linguaggio di programmazione: Python

IDE:

- Visual Studio Code
- PyCharm
- Spyder Python (Anaconda)
- Komodo IDE
- Xcode
- Eclipse + PyDev
- Etc.

In cloud:

CoCalc (https://cocalc.com)

Python da terminale

Per eseguire uno script:

- Aprire il terminale o il prompt dei comandi;
- Spostarsi nella directory dove c'è lo script python da eseguire;
- Usare il comando **python filename.py** per lanciare l'esecuzione:

```
Scrivania — -bash — 80×24

Last login: Mon Mar 18 16:49:12 on tty:000

MacBook-Pro-di-Alice-2:- alices of Destroy/
MacBook-Pro-di-Alice-2:- bask on alices gyrbon python-basic.py|
```

Python può essere usato direttamente dal terminale con il comando **python** e può essere anche usato interattivamente, con il comando **ipython**:

Tool da scaricare: Jupyter



- I file Jupyter hanno estensione .ipynb
- Consentono di scrivere istruzioni in python, organizzate in celle eseguibili singolarmente
- Per lanciare Jupyter: aprire il terminale, posizionarsi nella cartella dove c'è il file e scrivere jupyter notebook filename.ipynb

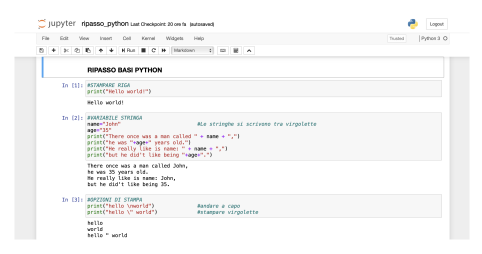
```
1_2020-03-31 — -bash — 80×24

Last login: Mon Mar 30 11:37:17 on ttys000

MBP-di-Alice:- alice$ cd Desktop/PhD/Didattica/RomeoClasses/romeorizzi.github.io
/classes/RO/path/tutoraggio/1_2020-03-31/

MBP-di-Alice:1_2020-03-31 alice$ jupyter notebook python-operazioni-base.ipynb
```

Jupyter - Operazioni base in python



Ripasso python si trova nella repo su Github.

Esercizi per allenarvi: EulerProject # 1



Esercizi per allenarvi: Project Euler # 2

Project Euler_{net}



About Archives

Recent News Register Sign In

Even Fibonacci numbers

Problem 2

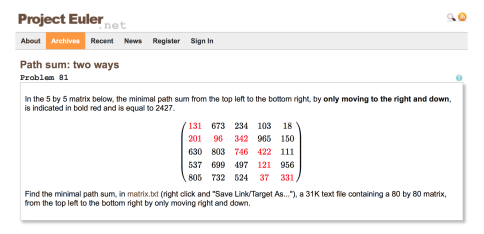
Each new term in the Fibonacci sequence is generated by adding the previous two terms. By starting with 1 and 2, the first 10 terms will be:

By considering the terms in the Fibonacci sequence whose values do not exceed four million, find the sum of the even-valued terms.

Esercizi per allenarvi: Project Euler # 3



Esercizi per allenarvi: Project Euler # 81 (Programmazione dinamica)



Link a matrix.txt:

https://projecteuler.net/project/resources/p081_matrix.txt