## Tutoraggio Ricerca Operativa 2019/2020 0. Introduzione

Alice Raffaele, Romeo Rizzi

Università degli Studi di Verona

31 marzo 2020

#### Calendario e Ricevimento

**Durata del tutoraggio**: tutti i martedì fino al 26 maggio (tranne il 14 aprile, causa sospensione vacanze pasquali), dalle 15:20 alle 17:00.

**Ricevimento** (su Zoom): venerdì mattina su appuntamento (inviare un'email all'indirizzo alice.raffaele@univr.it)

**Comunicazioni e avvisi**: Gruppo Telegram (https://t.me/RicercaOperativa2020)

#### Materiale e altri link utili

- Sito internet del corso: http://profs.scienze.univr.it/~rrizzi/classes/RO/
- Materiale (slides tutoraggio, codici sviluppati a lezione, etc.): https://github.com/romeorizzi/romeorizzi.github.io/ tree/master/classes/RO/path/
- E-learning Moodle: https://moodle.univr.it/moodle/course/view.php?id=3799
- Piattaforma CMS: https://rizzi.olinfo.it/ro

#### Sommario

#### Argomenti principali delle esercitazioni:

- Programmazione dinamica (marzo aprile)
- Programmazione lineare (aprile maggio)
- Teoria dei grafi (maggio)

#### Modalità d'esame:

- Sessioni di giugno e luglio: esame scritto in forma telematica (teoria + esercizi, alcuni da svolgere al calcolatore e altri da fare su carta riportando i risultati) + orale;
- Sessioni successive: ancora da definire (probabilmente come giugno e luglio).

## Linguaggio di programmazione: Python

#### IDE:

- 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 ttys000

MacBook-Pro-di-Alice-2:- alices cd Desktop/
MacBook-Pro-di-Alice-2:- Desktop alices python python-basic.py
```

Python può essere anche usato interattivamente, con il comando ipython:

```
A alice — IPython: Users/alice — ipython — 80×24

Last login: Mom Mar 18 17:88:85 on trys888

MedBook-Pro-di-Alice-2:- aliceS ipython
Python 2.7.15 | Anaconda, Inc.] (default, Nov 13 2818, 17:87:45)
Type "copyright", tredist's or "license" for more information.

IPython 5.7.8 — An enhanced Interactive Python.

Python 5.7.8 — An enhanced Interactive Python.

Nauicker" -> Outck reference.
Nelper" -> Details about 'object', use 'object??' for extra details.

[In [13]: list1 = [1,2,3]

In [33]: Int [3]: In
```

## 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/

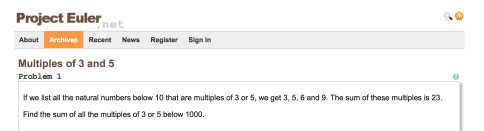
MBP-di-Alice:1_2020-03-31 alice$ jupyter notebook python-operazioni-base.ipynb
```

7 / 12

## Jupyter - Operazioni base in python



## Esercizi per allenarvi: EulerProject # 1



## Esercizi per allenarvi: Project Euler # 2

## **Project Euler**<sub>net</sub>



About Archives

Recent News Register Sign In

#### **Even Fibonacci numbers**

Problem 2

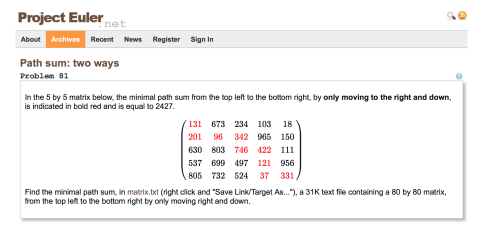
Each new term in the Fibonacci sequence is generated by adding the previous two terms. By starting with 1 and 2, the first 10 terms will be:

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