





Le Funzioni Finora

La funzioni forniscono una serie di vantaggi significativi

- Permettono di astrarre un algoritmo
 - ...E così di decomporre un problema complesso in problemi più semplici
- Rendono il codice più ordinato
- Rendono il codice più facile da mantenere
- Rendono il codice più riutilizzabile

Hanno però anche un grosso limite:

Con le fuzioni, non possiamo condividere codice tra "notebook" diversi

- Per farlo, dobbiamo ancora copiare ed incollare il codice
- ...Con tutti gli svantaggi già discussi





Moduli

Una soluzione semplice: spostare le funzioni in un altro file

In questo modo:

- Diversi notebook possono fare riferimento allo stesso gruppo di funzioni
- Una modifica ad una funzione ha effetto su tutte le sue chiamate
- Possiamo definire diversi gruppi di funzioni, rendendo il codice più ordinato

Python permette questo risultato attraverso i moduli

Un modulo in Python

- Rappresenta un contenitore di funzioni e variabili
 - ...E di altri oggetti che incontremo nel tempo
- È implementato com un file di testo con estensione .py





Vediamo come definire in un modulo la funzione potenza:

```
In [1]: def potenza(a, b):
    return a**b

print(potenza(2, 4))
16
```

Nella cartella corrente va creato un file di testo con estensione .py

- Potete farlo da "Esplora Risorse" su Windows o Finder su OS X
- ...Oppure dalla <u>home page di Jupiter</u>
 - Prima usate il pulsante "new" per create un file di testo (txt)
 - Poi cambiatene il nome e dategli l'estensione py
 - Il nome deve essere un identificatore valido in Python





Nel modulo, si può definire la funzione come al solito

- Per questa lezione, è già stato creato <u>un modulo "esempio modulo.py"</u>
- Potete aprirlo usando il link, oppure dall'home page di Jupyter
- Potete verificare che contiene il codice della nostra funzione

In particolare il contenuto del file è:

```
def potenza(a, b):
    return a**b
```





Il nostro obiettivo è chiamare la funzione da questo notebook

- Per farlo, dobbiamo dire all'interprete Python di utilizzare il modulo
- Si usa l'istruzione import, con la sintassi:

```
import <nome modulo>
```

- Il nome del modulo coincide con il nome del file
- ...Senza l'estensione py

Nel nostro caso abbiamo:

```
In [2]: import esempio_modulo
```





Ogni modulo definisce uno spazio di nomi (namespace)

- ...Ossia agisce come un contenitore di identificatori
- La nostra funzione potenza è accessibile nel namespace esempio_modulo

Per accedere un namespace in Python, si usa la notazione puntata

La sintassi è:

```
<namespace>.<identificatore>
```

Nel nostro esempio, avremo:

```
In [3]: esempio_modulo.potenza(2, 4)
Out[3]: 16
```

Con questo metodo possiamo usare potenza da qualunque notebook





Varianti di import

L'istruzione import ha alcune varianti

Per esempio, permette di rinominare localmente il modulo

Si usa la sintassi:

```
import <modulo> as <nome alternarnativo>
```

Nel nostro caso possiamo usare per esempio

```
In [4]: import esempio_modulo as em
    em.potenza(2, 4)
Out[4]: 16
```

Si tratta di una funzionalità comoda per accorciare il nome di un modulo





Quando un modulo viene importato

...L'interprete verifica se l'operazione non sia già stata fatta

- Se il modulo non risulta già "caricato" si procede con l'importazione
- ...Altrimenti non avviene nulla

```
In [5]: import esempio_modulo as em
    em.potenza(2, 4)
Out[5]: 16
```

- Di solito si tratta di una funzionalità utile (fa risparmiare tempo)
- ...Ma a tempo di sviluppo può causare problem

Vediamo di capire quali e come risolverli...





Provate ad eseguire la cella seguente:

```
In [6]: import esempio_modulo as em
em.potenza(2, 4)
Out[6]: 16
```

Modificate ora il codice nel modulo come segue:

```
def potenza(a, b):
    return 2*a**b
```

Ripetete ora l'esecuzione della cella:

```
In [7]: import esempio_modulo as em
em.potenza(2, 4)
Out[7]: 16
```



Il risultato non è cambiato perché il modulo non è stato ri-caricato

- Possiamo risolvere il problema ri-caricando esplicitamente il modulo
 - Esiste una funzione apposta in un modulo predefinito
- ...Ma si tratta di una operazione scomoda

Durante lo svilppo è più facile usare una funzionalità extra di Jupyter

In particolare, useremo l'estensione autoreload

```
In [8]: %load_ext autoreload
%autoreload 2
```

- %load_ext autoreload prepare l'estensione autoreload
- %autoreload 2 la attiva
- ...E la configura per ricaricare tutti i pacchetti prima dell'esecuzione





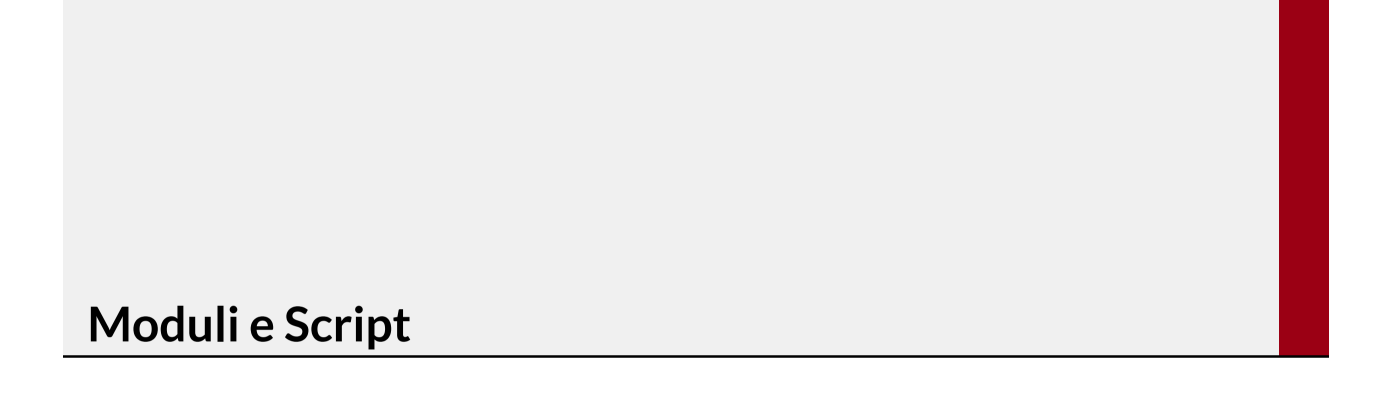
Una volta che l'estensione è attiva

...Le modifiche ai moduli hanno effetto immediato in Jupyter

```
In [9]: import esempio_modulo as em
em.potenza(2, 4)
Out[9]: 16
```

- Utilizzeremo autoreload in tutti gli esercizi d'ora in avanti
- ...Ma ricordate che per avere la massima performance, è bene disabilitarla









Codice Libero in un Modulo

Eventuale codice libero (non in una funzione) in un modulo

...Viene eseguito (come al solito) durante la import

- Di solito lo si sfrutta per definire variabili utili
- E.g., potremmo voler rendere disponibile non solo la funzione potenza
- ...Ma anche la costante e

Il codice del modulo può essere modificato come segue:

```
def potenza(a, b):
    return a**b
e = 2.71828
```

Il codice modificato è disponibile in <u>esempio modulo 2.py</u>





Codice Libero in un Modulo

Quando importiamo il modulo

- L'istruzione e = 2.71828 viene eseguita come al solito
- ...E la variabile e diventa disponibile _all'interno del modulo:

```
In [15]: import esempio_modulo2
res = esempio_modulo2.potenza(esempio_modulo2.e, 2)
print('e^2 = ', res)

e^2 = 7.3890461584
```

Di solito si usa questa caratteristica per:

- Definire variabili importanti
- Eseguire codice di configurazione per il modulo





Codice Libero in un Modulo

...Ma qualcuno l'ha usato anche per definire degli "easter egg"

Provate a riavviare il kernel ed eseguire:

```
In [16]: import this
         The Zen of Python, by Tim Peters
         Beautiful is better than ugly.
         Explicit is better than implicit.
         Simple is better than complex.
         Complex is better than complicated.
         Flat is better than nested.
         Sparse is better than dense.
         Readability counts.
         Special cases aren't special enough to break the rules.
         Although practicality beats purity.
         Errors should never pass silently.
         Unless explicitly silenced.
         In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess.
         There should be one—— and preferably only one ——obvious way to do it.
         Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch.
         Now is better than never.
         Although never is often better than *right* now.
         If the implementation is hard to explain, it's a bad idea.
         If the implementation is easy to explain, it may be a good idea.
         Namespaces are one honking great idea -- let's do more of those!
```

In generale, eseguire codice direttamente da un file può essere molto utile

- Jupyter è utilissimo per sperimentare
- ...E per insegnare un nuovo linguaggio di programmazione

... Ma una volta che del codice è consolidato

- Dover avviare Jupyter ogni volta è scomodo
- ...E richiede inoltra di aver installato Jupyter

Sarebbe molto meglio poter eseguire direttamente un file .py

- Un file pensato per questo scopo si chiama script
- È identico (o quasi) ad un modulo con codice libero
- Semplicemente, è pensato per essere eseguito da terminale





Nel file <u>esempio script.py</u> trovate il codice:

```
def potenza(a, b):
    return a**b

e = 2.71828

if __name__ == "__main__":
    print(f'e^2 = {potenza(e, 2)}')
```

- __name___ è una variabile che viene assegnata automaticamente dall'interprete
- Quando si importa il modulo contiene una stringa con il nome del modulo
- Quando si esegue un file py da terminale, contiene la stringa "__main__"
- Usando if __name__ == "__main__":
- ...Il codice nell' if viene eseguito solo in caso di chiamata da terminale



Proviamo ad eseguire lo script

- Aprite un terminale nella cartella con lo script
- ...Quindi eseguite il comando:

```
python esempio_script.py
```

Verrà stampato su terminale e^2 = 7.3890461584

Possiamo farlo ancha dall'interno di Jupyter

Si usa il comando:

```
In [17]: !python esempio_script.py

e^2 = 7.3890461584
```

■ Il "!" dice a Juyter che il comando che segue va eseguito da terminale





Gli script sono il modo "normale" di eseguire codice Python

Ogni programma Python compiuto viene di solito eseguito come script:

- Un server web
- Un sistema di diagnostica predittiva in contesto industriale
- Un sistema per il riconoscimento di immagini
- **...**

Uno script può ricevere anche argomenti da linea di comando:

- L'indirizzo web (URL) da esporre
- L'identificativo del PLC da cui recupeare i valori dei sensori
- La telecamera da utilizzare
- **...**

In questo corso, però, gli script saranno usati molto poco







Moduli e Pacchetti

Più moduli possono essere ragruppati in un pacchetto (package)

- Un pacchetto è un contenitore di moduli
- È implementato come una directory

Per definire un pacchetto

- Nella cartella corrente, va creata una nuova cartella
 - Il nome della cartella deve essere un identificatore valido
- Nella cartella va creato un file __init__py
 - Questo file viene eseguito quando il pacchetto viene "importato"
 - Può essere anche vuoto
 - È comunque necessario per indicare che la directory è un pacchetto





Pacchetti

Un pacchetto di esempio è disponibile nella directory esempio pacchetto

Contiene:

- Un file __init__py vuoto
- Un modulo esempio_modulo.py

I pacchetti si possono importare esattamente come i moduli

```
In [18]: import esempio_pacchetto
```

- Quando si importa un pacchetto il suo file __init__py viene eseguito
- ...Ma i moduli contenuti non vengono automaticamente importati





Pacchetti

Per importare un modulo da un pacchetto, occorre farlo esplicitamente

Si usa la notazione puntata perché i pacchetti introducono un namespace

Per maggior leggibilità, si usa spesso l'istruzione from ... import

In questo modo importiamo il modulo



...enza passare per il namespace del pacchetto

Sottopacchetti

Un pacchetto può avere dei sottopacchetti

- Corrispondono semplicemente a delle sotto-directory
- Introducono nei namespace, come al solito
- Non richiedono di specificare un nuovo file __init__py

Un esempio è disponibile nella cartella <u>esempio pacchetto2</u>

- Il pacchetto principale è vuoto (c'è solo __init___py
- Il sottopacchetto esempio_sottopacchetto contiene esempio_modulo.py

```
In [24]: from esempio_pacchetto2.esempio_sottopacchetto import esempio_modulo as em
    em.potenza(2, 4)
Out[24]: 16
```

Per lavorare con i sottopacchetti si usa la notazione puntata, come al solito

Compilazione Just in Time

I pacchetti vengono gestiti in modo speciale dall'interprete Python

- Anziché essere semplicemente interpretati
- ...Vengono compilati al momento dell'importazione

Il risultato della compilazione:

- Viene inserito un una cartella __pycache__ all'interno della directory
- ...E consiste di uno o più file con estensione .pyc

Si parte di compilazione "just in time" (JIT)

...Ossia fatta al momento del bisogno

- La compilazione JIT introduce un po' di overhead al momento del caricamento
- ...Ma permette di accelerare il tempo di esecuzione in seguito





Pacchetti ed Ecosistema Python

Python ha moltissimi pacchetti pre-installati

- math per fare calcoli
- random per generare numeri casuali
- os per lavorare con i file
- **...**

In aggiunta, altri pacchetti sono installabili da collezioni centralizzate

Di solito, vengone gestiti mediante un programma detto package manager

- pip per Python classico
- conda per Anaconda

Ci sono pacchetti per fare tantissime cose

Insieme formano il cosiddetto ecosistema Python



