

La Programmazione ad Oggetti in Python

Docente: Ambra Demontis

Anno Accademico: 2023 - 2024



University of Cagliari, Italy

Department of Electrical and Electronic Engineering



La Programmazione ad Oggetti in Python

In queste slide vedremo oggetti e funzioni per leggere e scrivere file in Python.

Leggere e Scrivere File

Quando si implementa un programma è spesso necessario **salvare dei dati in file** o **leggere** da essi dei **dati**.

In Python esistono oggetti e funzioni built-in ad-hoc per questo scopo.

La Funzione Open

Per poter leggere o scrivere file, dobbiamo prima di tutto **creare un oggetto di tipo file**.

Per fare questo, si utilizza la funzione built-in open.

A questa funzione devono essere passati due argomenti:

- Il **percorso** del file che vogliamo leggere/scrivere
- La modalità di apertura

La sintassi è

<nome_variabile> = open("percorso_file", "modalità_di_apertura")



Il Percorso

Il percorso può essere:

- Assoluto cioè che contiene tutta la sequenza dei nomi delle directory a partire dalla directory radice del file system.
- **Relativo** cioè che fa riferimento alla posizione nel file system dello script che richiama la funzione open (il file che state eseguendo).

Il Percorso Assoluto

La sintassi con la quale vanno scritti dipende dal sistema operativo.

Ad esempio, se il nome del file che vogliamo creare è dati.txt.

Su Windows, se volessimo crearlo nella directory C:\Users\Anna\, il percorso assoluto sarebbe "C:/Users/Anna/dati.txt" (notate che è uguale ma con \ al posto di /).

Mentre su Linux o Mac OS, se volessimo crearlo nella home dell'utente Anna il percorso assoluto sarebbe: "/home/Anna/dati.txt"

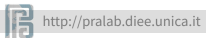
Il Percorso Relativo

Il percorso relativo fa riferimento alla posizione dello script che richiama la funzione open (quello che state eseguendo).

Se vogliamo riferirci ad un file nella stessa directory dello script possiamo usare la sintassi: "<nome_file>"

Se invece per riferirci alla **directory padre** di quella in cui si trova lo script possiamo usare: "../<nome_file>"

I "../" possono anche essere concatenati per risalire nella gerarchia delle cartelle. Es: "../../<nome_file>"



La Modalità di Apertura

La modalità di apertura può essere:

- "r" Se vogliamo **leggere** un file esistente
- "w" Se vogliamo scrivere un nuovo file.
 - Se esiste già un file con quel nome verrà sovrascritto da un file vuoto.
- "a" Se vogliamo **appendere** (aggiungere) dei dati in un file esistente.
 - Se il fine non esiste ancora viene creato.

La Funzione Open

Supponiamo di voler scrivere il file chiamato "dati.txt" nella stessa directory nella quale si trova il nostro script.

Supponiamo di voler aprire l'oggetto di tipo file in modalità di scrittura.

Il codice che dovremo scrivere sarà:

nuovo_file = open("dati.txt", "w")

Questa funzione creerà un oggetto di tipo file e lo memorizzerà nella variabile chiamata nuovo_file.

Il Metodo Write

A questo punto possiamo **scrivere** sul file utilizzando il metodo dell'oggetto file chiamato **write**.

```
Ad esempio, il codice:

nuovo_file = open("dati_utente_idx_3.txt", "w")

nuovo_file.write("Anna")
```

Prima creerà un file chiamato dati_utente_idx_3.txt nella stessa cartella nella quale si trova lo script che contiene questo codice.

Poi, andrà a scriverci la stringa "Anna".

Il Metodo Write

E' possibile chiamare più volte il metodo write in modo da aggiungere dei caratteri nel file

```
Ad esempio, se nel codice precedente aggiungessimo: nuovo_file = open("dati_utente_idx_3.txt", "w") nuovo_file.write("Anna") nuovo_file.write("") nuovo_file.write("Bianchi")
```

Nel file verrà scritto:

Anna Bianchi



A Capo

Se vogliamo che il testo venga scritto a capo, possiamo utilizzare "\n"

```
Esempio:
nuovo_file = open("dati_utente_idx_3.txt", "w")
nuovo_file.write("Anna\nBianchi")

Nel file verrà scritto:
Anna
Bianchi
```



Appena abbiamo terminato di scrivere di scrivere dati nel file dobbiamo **chiudere il file** richiamando il metodo **close** dell'oggetto file.

```
nuovo_file = open("dati_utente_idx_3.txt", "w")
nuovo_file.write("Anna")
nuovo_file.write(" ")
nuovo_file.write("Bianchi")
```

Supponete di avere un programma lungo e di dover scrivere su un file sia all'inizio che alla fine del programma.

Dobbiamo aprire il file a inizio programma e chiuderlo quando abbiamo finito di scrivere tutto, quindi quando il programma termina? No!

Dobbiamo tenere aperto il programma solo quando è necessario per compiere delle operazioni di lettura scrittura.

Nel caso di esempio caso dovremmo aprirlo ad inizio programma, scrivere, chiuderlo e ripetere la stessa sequenza di operazioni a fine programma.



Perchè bisogna evitare di tenere i file aperti? Le ragioni sono molteplici.

Alcune di queste sono:

- Alcuni sistemi operativi hanno un "numero massimo" di file che possiamo tenere aperti contemporaneamente
- 2) Se scriviamo su un file i dati potrebbero non venire effettivamente scritti fino a quando non chiudiamo il file, che è ovviamente un problema se degli altri programmi hanno bisogno dei dati che stiamo scrivendo.

Provate a lanciare da Pycharm il seguente script:

import time

```
nuovo_file = open("dati_utente_idx_3.txt", "w")
```

```
nuovo_file.write("Anna")
```

nuovo file.write(" ")

nuovo_file.write("Bianchi")

print("Scritto")

time.sleep(10000)

print("Finito")

Questo script scrive su file Anna Bianchi e poi rimane in esecuzione "dormiente" per simulare un programma "lungo".

(Quando il programma termina in Python tutti i file da esso aperti vengono automaticamente chiusi).



Provatead aprire il file dati_utente_idx_3.txt usando un editor di testo dopo che vedete a schermo la stampa "scritto" ma prima di vedere quella "finito".

Molto probabilmente lo vedrete ancora vuoto, nonostante la funzione write sia stata invocata.

Scrivere Dati su un File

Per evitare di dimenticare di richiamare il metodo close, generalmente si usa una sintassi differente da quella mostrata nelle slide precedenti.

Con questa sintassi viene creato un oggetto di tipo file con la funzione open e viene assegnato alla variabile <variabile>.

Poi vengono eseguite tutte le operazioni rientrate rispetto alla prima riga.

Infine, il file viene automaticamente chiuso.



.8

Scrivere Dati su un File

Esempio:

```
with open("dati_utente_idx_3.txt", "w") as nuovo_file:
  nuovo_file.write("Anna")
  nuovo_file.write(" ")
  nuovo_file.write("Bianchi")
```

Context Manager

Come mai con questa sintassi il file viene chiuso automaticamente?

La classe che definisce gli oggetti di tipo file (quelli che creiamo con la funzione open e che utilizziamo per compiere operazioni sui file) ha due metodi speciali:

__enter__

___exit__

Gli oggetti appartenenti a classi che implementano questi metodi vengono detti context manager e con questi oggetti possiamo utilizzare l'istruzione with.

Context Manager

Prima di effettuare le istruzioni indentate rispetto alla prima riga Python richiama il metodo __enter__ definito dalla classe file.

Poi esegue tutte le istruzioni indentate.

Quando non ci sono più istruzioni indentate da eseguire viene richiamato il metodo __close__ definito dalla classe file, che si occupa di chiudere il file.

Esercizio sulla Scrittura di Dati su un File

Create un file chiamato "dati_anagrafici_utente.txt" e scrivete: In una riga, il vostro nome e il vostro cognome. In un'altra riga la città e il CAP del vostro indirizzo di residenza.

Aprite poi il file con un editor di testo per controllare che sia stato scritto correttamente.

Esercizio sulla Scrittura di Dati su un File

with open("dati_anagrafici_utente.txt", "w") as nuovo_file: nuovo_file.write("Ambra Demontis\nCagliari 09124")

Il file conterrà:

Ambra Demontis Cagliari 09124

Il Metodo Readlines

Per leggere dati da un file si può utilizzare il metodo dei file chiamato readlines.

Questo metodo restituisce un oggetto iterabile.

L'oggetto iteratore di questo oggetto iterabile, ad ogni chiamata della funzione next restituisce una riga del file.



Il Metodo Readlines

```
Se nel file dati utente idx 3.txt ci fosse scritto:
Anna
Bianchi
with open("dati_utente_idx_3.txt", "r") as nuovo_file:
 for l in nuovo_file.readlines():
   print("riga:", l)
Stamperebbe:
riga: Anna
```



Il Metodo Readlines

NB: La riga Anna contiene il carattere di "a capo".

Se volessimo eliminarlo potremmo farlo utilizzando il metodo split delle stringhe.



Esercizio sulla Lettura di Dati da un File

Leggere il file "dati_anagrafici_utente.txt" e stampare a schermo:

Nome: <nome>

Cognome: <cognome>

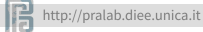
Città residenza: <città>

CAP: <cap>

Dove <nome>, <cognome>, <città> e <cap> devono essere i valori letti dal file.

Esercizio sulla Lettura di Dati da un File

```
info_utente = []
with open("dati_anagrafici_utente.txt", "r") as nuovo_file:
 for riga in nuovo_file.readlines():
   # rimuovi il carattere di a capo:
   riga_divisa = riga.split("\n")[0]
   # dividi in base allo spazio:
   riga_divisa = riga_divisa.split(" ")
   info_utente.append(riga_divisa[0])
   info_utente.append(riga_divisa[1])
print("nome: ", info_utente[0])
print("cognome: ", info_utente[1])
print("città: ", info_utente[2])
print("CAP: ", info_utente[3])
```



Negli esempi e esercizi di lettura/scrittura da file abbiamo sempre letto/scritto file nella stessa cartella nel quale si trova lo script dal quale effettuiamo l'operazione di lettura/scrittura.

Nei progetti reali questo spesso non accade.

Spesso si utilizzano infatti cartelle apposite per salvare i dati in modo che siano separati dal codice.

Supponete di avere la seguente struttura di package e moduli:

```
progetto_ecommerce
    main.py
    ecommerce
        __init__.py
        database.py
        prodotti.py
        pagamenti
             __init__.py
             pagamenti.py
```

Supponete di avere una cartella "dati" dove volete salvare i vostri file e che nello script pagamenti, vogliate scrivere dei file nella cartella "fatture".

Come scrivete il percorso per riferirvi alla cartella "fatture" nel vostro script?

dati

fatture



Con ciò che abbiamo visto le scelte possibili sono:

- Scrivere come stringa il percorso assoluto, es: "/home/Anna/progetto_ecommerce/dati/fatture"
- 1. Scrivere il percorso relativo:

Tuttavia queste scelte causano alcuni problemi...

Scrivere come stringa il percorso assoluto, es:

"/home/anna/progetto_ecommerce/dati/fatture"

Supponete di spostare il progetto dentro un'altra cartella... dovreste cambiare tutti i percorsi.

Inoltre il codice **non potrà essere utilizzato da terzi** (a meno che non abbiano una struttura delle directory, a partire dalla radice del file system fino alla directory contenente il progetto, identica alla vostra).

Scrivere il percorso relativo:

Secondo la struttura dei package, il percorso potrebbe risultare molto lungo e quindi poco leggibile.

Per risolvere questi problemi in modo semplice si può utilizzare un percorso assoluto ma, invece che ricavarlo manualmente e scriverlo come stringa nel codice, **si può fare in modo che venga calcolato**.

In questo modo se cambia il percorso del progetto non è necessario aggiornare percorsi che puntano alla directory "data".

Per far questo possiamo sfruttare la classe *Path*, definita dalla libreria *pathlib*.

Questa classe definisce dei metodi utili per ricavare i path.



35

Sfruttando questo metodo, possiamo ad esempio inserire nella directory "dati" uno script (e.g., chiamato "path.py").

In questo script:

- Recuperiamo il percorso assoluto della cartella padre dello script path.py (la cartella "dati") utilizzando la funzione dirname della libreria path.
- 2) Creiamo un oggetto di tipo path che contenga quel percorso.

```
import os
from pathlib import Path
PATH_DATA_DIR = Path( os.path.dirname(__file__) )
```



Dallo script pagamenti.py potremo importare questa costante e utilizzare il metodo *joinpath* della classe Path per creare il percorso del file che vogliamo leggere o scrivere.

Il metodo joinpath aggiunge al path tutte le stringhe che gli vengono passate come argomento.



```
from dati.path import PATH_DATA_DIR
file_path = PATH_DATA_DIR.joinpath("fatture", "fattura_idx_3.txt")
print(file_path)
```

Stamperebbe:

/home/anna/progetto_ecommers/dati/fatture/fattura_idx_3.txt

