# Programming Lab

Parte 3
Liste e List comprehension

I dati: interagire con i file ed il formato CSV

Laura Nenzi

- Una lista è una sequenza di elementi di qualsiasi tipo
- Gli indici delle liste funzionano nello stesso modo di quelli delle stringhe:
  - L'indice può essere qualsiasi espressione di tipo intero.
  - Se tentate di leggere o modificare un elemento che non esiste, ottenete un messaggio d'errore IndexError.
  - o Con un indice di valore negativo, si conta a ritroso dalla fine della lista.

```
>>> t = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']
>>> t[-1]
['f']
```

- Operazioni sulle liste: concatenazione (+), ripetizione (\*)
- Slicing delle liste

```
>>> t = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']
>>> t[1:3]
['b', 'c']
```

Metodi delle liste: append, sort

```
>>> t = ['a', 'b', 'c']
>>> t.append('d')
>>> t
['a', 'b', 'c', 'd']
```

Una lista è mutabile

```
>>> numeri = [42, 123]
>>> numeri[1] = 5
>>> numeri
[42, 5]
```

Gli operatori di appartenenza funzionano con le liste

| Operator | Description  | Example    |
|----------|--|------------|
| in       | Returns True if a sequence with the specified value is present in the object           | x in y     |
| not in   | Returns True if a sequence with the<br>specified value is not present in the<br>object | x not in y |

Anche l'operatore in funziona con le liste:

```
>>> formaggi = ['Cheddar', 'Edam', 'Gouda']
>>> 'Edam' in formaggi
True
>>> 'Brie' in formaggi
False
```

• Il modo più frequente di attraversare gli elementi di una lista è un ciclo for

```
for i, formaggio in enumerate(formaggi):
    print(i, formaggio)
```

Attenzione: i metodi delle liste modificano l'oggetto di partenza

```
>>> list1 = ['carlo', 'magno']
>>> list2=list1 #list2 ed list1 puntano alla stesso oggetto in memoria.
>>> list2[0]='alessandro'
>>> list1
['carlo', 'alessandro']
```

Per puntare ad un oggetto diverso usare .copy() oppure list4=list3[:]

```
>>> list3 = ['11',7,23]
>>> list4 = list3.copy()
```

- È importante distinguere tra operazioni che modificano le liste e operazioni che creano nuove liste.
- Ad esempio il metodo append non crea una nuova lista

```
>>> t1 = [1, 2]
>>> t2 = t1.append(3)
>>> t1
[1, 2, 3]
>>> t2 #Il valore di ritorno di append è None.
None
```

- Questa differenza è importante quando scrivete delle funzioni che devono modificare delle liste.
- Per esempio, questa funzione non cancella il primo elemento della lista:

```
def non_decapita(t):
    t = t[1:]  # SBAGLIATO!

t4 = [1, 2, 3]

non_decapita(t4)

print(4)
```

 Un'alternativa valida è scrivere una funzione che crea e restituisce una nuova lista.

```
def ritaglia(t):
    return t[1:]
resto = ritaglia(t4)
print(resto)
```

#### Ridurre: compattare una sequenza di elementi in un singolo valore

Esempio di come sommare tutti i numeri in una lista:

```
def somma_tutti(lista):
   totale = 0
   for elemento in lista:
        totale += elemento
        return totale
Forma abbreviata di:
        totale = totale + elemento
```

• In realtà è una cosa così comune che esite la funzione sum

```
def somma_tutti(lista):
    return sum(lista)
```

#### Mappare: applicare una funzione su ciascun elemento di una sequenza.

• Esempio: funzione che prende in input una lista di numeri interi in [0, 9] e ritorna una lista di stringhe, corrispondenti ai numeri scritti in Italiano

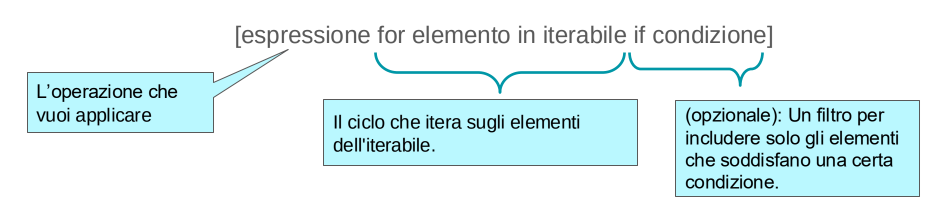
#### Filtrare: selezionare alcuni elementi di una lista per formare una sottolista

Esempio: funzione che prende una lista di nuemri e restituisce solo quelli pari

```
def solo_pari(lista):
    pari = []
    for n in range(10):
        if n%2==0:
            pari.append(n)
    return pari
```

### List comprehension

È una sintassi che permette di creare liste nuove applicando una trasformazione o un filtro a un iterabile esistente (come una lista, una tupla o un range):



#### List comprehension

#### Usando il ciclo for:

```
pari = []
for n in range(10):
    if n%2==0:
        pari.append(n)
print(pari)
```

#### Usando la list comprehension:

```
pari2 = [n for n in range(10) if n%2==0]
print(pari2)
```

#### I file

Per i programmi, uno dei modi più semplici di mantenere i loro dati è di leggerli e scriverli su file di testo.

I files sono molto comodi per salvare dati ancora prima dei database.

Un file di testo è un una sequenza di caratteri salvata su un dispositivo permanente come un disco fisso, una memoria flash.

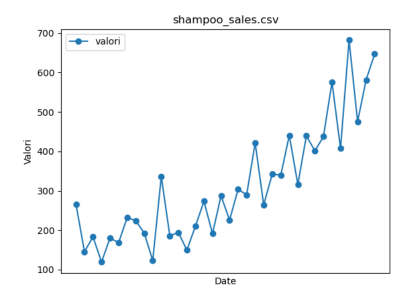
Uno dei formati più standard è il CSV, ovvero "Comma-Separated Values".

#### I file

In genere, in un file CSV ogni riga è una "entry", e ci può essere una intestazione (opzionale) di una o più righe. Estensione .csv o alle volte .txt

Esempio "shampoo\_sales.csv":

Date, Sales 01-01-2012, 266.0 01-02-2012, 145.9 01-03-2012, 183.1 01-04-2012, 119.3



## Interagire con i files in Python

Si usa l'oggetto "file". Cosa è un oggetto in dettaglio lo vedremo nella prossima lezione, per ora prendiamolo così com'è.

```
my file = open('shampoo sales.csv', 'r')
                   print(my file.read())
                                                                              Modalità di apertura
                   my file.close()
                                                                              del file, in questo caso
                                                                              "r" sta per "read". Se
dopo aver
                                                                              vorrò anche scriverci.
lavorato con
                            > python read file.py
                                                                              userò "w"
un file bisogna
                            Date, Sales
chiuderlo
                            01-01-2012,266.0
                            01-02-2012,145.9
                            01-03-2012,183.1
```

### Interagire con i files in Python

L'ogetto file ha I seguenti metodi:

```
Modalità di accesso

'r' lettura (reading) (default)
'w' scrittura (writing)
'x' crea un nuovo file e lo apre in scrittura
'a' scrittura e se il file esiste aggiunge (append) il contenuto in coda al file
'b' modalità binaria
't' modalità testuale (default)
'+' open a disk file for updating (reading and writing)
```

### Usare lo "slicing" delle stringhe

Si può usare lo slicing delle stringhe per stampare solo un pezzetto del file:

```
my_file = open('shampoo_sales.txt', 'r')
print(my_file.read()[0:50])
my_file.close()
```

```
> python read_file.py
Date, Sales
01-01-2012, 266.0
01-02-2012, 145.9
01-03
```

## Usare lo "slicing" delle stringhe

Si può usare lo slicing delle stringhe per stampare solo un pezzetto del file (versione più sofisticata)

```
# Apro il file
my file = open('shampoo sales.txt', 'r')
# Leggo il contenuto
my file contents = my file.read()
# Stampo a schermo i primi 50 caratteri
if len(my file contents) > 50:
    print(my file contents[0:50] + '...')
else:
    print(my file contents)
# Chiudo il file
my file.close()
```

Il file si può anche leggere riga per riga, una alla volta:

```
my_file = open('shampoo_sales.csv', 'r')
print(my_file.readline())
print(my_file.readline())
print(my_file.readline())
my_file.close()
```

```
> python read_file.py
Date,Sales
01-01-2012,266.0
01-02-2012,145.9
```

Il file si può anche leggere riga per riga, una alla volta:

```
my_file = open('shampoo_sales.csv', 'r')
print(my_file.readline())
print(my_file.readline())
print(my_file.readline())
my_file.close()
```

```
> python read_file.py
Date, Sales

01-01-2012, 266.0

01-02-2012, 145.9
```

Il file si può anche leggere riga per riga tutto in un colpo in modo "pythonico":

```
my_file = open('shampoo_sales.csv', 'r')
for line in my_file:
    print(line)
my_file.close()
```

```
> python read_file.py
Date,Sales
01-01-2012,266.0
```

Per non dover ogni volta chiudere il file posso usare with:

```
with open('shampoo_sales.csv') as file:
    print(file.read())
```

```
with open('shampoo_sales.csv') as file:
    print(file.readline() )
```

### Nomi di file e percorsi

- Il file sono organizzati in directory (chiamate anche "cartelle").
- Ogni programma in esecuzione ha una "directory corrente", che è la directory predefinita per la maggior parte delle operazioni che compie.
- Quando aprite un file in lettura, Python lo cerca nella sua directory corrente.
- Il modulo os fornisce delle funzioni per lavorare con file e directory ("os" sta per "sistema operativo"). os.getcwd restituisce il nome della directory

```
corrente:
```

```
>>> import os
>>> cwd = os.getcwd() #current working directory
>>> cwd
'/Users/laura/git/MyProgrammingLab'
```

 Una stringa come '/Users/laura/git/MyProgrammingLab', che individua la collocazione di un file o una directory, è chiamata percorso.

### Nomi di File e percorsi

 Un semplice nome di file, come shampoo\_sales.csv è pure considerato un percorso, ma è un percorso relativo perché si riferisce alla directory corrente.
 Se la directory corrente è '/Users/laura/git/MyProgrammingLab', il nome di file shampoo\_sales.csv starebbe per:

'/Users/laura/git/MyProgrammingLab/shampoo\_sales.csv'

- Un percorso che comincia per / non dipende dalla directory corrente; viene chiamato per- corso assoluto.
- I percorsi visti finora sono semplici nomi di file, quindi sono percorsi relativi alla directory corrente.

### Nomi di file e percorsi

• Per avere invece il percorso assoluto, potete usare os.path.abspath:

```
>>> os.path.abspath('shampoo_sales.csv')
'/Users/laura/git/MyProgrammingLab/shampoo_sales.csv'
```

- Vedere i vari metodi di os.path come exists, isfile
- Se voglio tenere i file dentro una cartella specifica ad esempio "dati" posso inserire il percorso dalla cartella sono:

```
my_file = open('dati/shampoo_sales.csv', 'r')
for line in my_file:
    print(line)
my_file.close()
```

#### Scrivere i file

Scrivere su un file (nota il "w" nella funzione open):

```
my_file = open('saluti.txt', 'w')
my_file.write('Ciao mondo!')
my_file.close()
```

.

..ma non lo useremo granchè in questo corso.

#### Scrivere i file

Scrivere su un file (nota il "w" nella funzione open):

```
my_file = open('saluti.txt', 'w')
my_file.write('Ciao mondo!')
my_file.close()
```

```
with open('saluti.txt', 'w') as file:
    file.write('Ciao mondo!')
```

..ma non lo useremo granchè in questo corso.

### Aggiungere testo su un file

Scrivere su un file (nota il "w" nella funzione open):

```
my_file = open('saluti.txt', 'a')
my_file.write('Addio!')
my_file.close()
```

```
with open('saluti.txt', 'a') as file:
    file.write('Addio!')
```

..ma non lo useremo granchè in questo corso.

#### Scrivere moduli

- Qualunque file che contenga codice Python può essere importato come modulo.
- Supponiamo di avere un file di nome wc.py che contiene il codice che segue:

```
def contarighe(nomefile):
    conta = 0
    for riga in open(nomefile):
        conta += 1
return conta
print(contarighe('wc.py'))
```

legge se stesso e stampa il numero delle righe nel file

#### Scrivere moduli

Potete importare il file così:

```
>>> import wc
7
>>> wc.contarighe('wc.py')
7
```

I programmi che verranno importati come moduli usano spesso questo costrutto:

```
if __name__ == '__main__':
    print(contarighe('wc.py'))
```

Il codice così è eseguito solo se avvio lo script non se lo importo

### Leggiamo i valori di un file CSV

Per leggere i dati da un file CSV bisogna fare un po' di cose nuove:

- 1) Il metodo ".split" per separare le stringhe su uno specifico carattere;
- 2) La conversione di una stringa a valore numerico (floating point);
- 3) Sapere come aggiungere un elemento ad una lista.

1) Il metodo ".split" per separare le stringhe su uno specifico carattere:

```
mia_stringa = 'Date,Sales\n'
lista_elementi = mia_stringa.split(',')
print(lista_elementi)
```

```
> python read_file.py
['Date', 'Sales\n']
```

2) La conversione di una stringa a valore numerico (floating point)

```
mia_stringa = '5.5'
mio_numero = float(mia_stringa)
```

3) Sapere come aggiungere un elemento ad una lista

```
mia_lista = [1,2,3]
mia_lista.append(4)
```

```
# Inizializzo una lista vuota per salvare i valori
values = []
# Apro e leggo il file, linea per linea
my file = open('shampoo sales.csv', 'r')
for line in my file:
  # Faccio lo split di ogni riga sulla virgola
  elements = line.split(',')
  # Se NON sto processando l'intestazione...
  if elements[0] != 'Date':
        # Setto La data e il valore
        date = elements[0]
        value = elements[1]
        # Aggiungo alla lista dei valori questo valore
        values.append(value)
```

#### Esercizio

Scrivete una funzione sum\_csv(file\_name)

che sommi tutti i valori delle vendite degli shampoo del file passato come argomento

Provatelo sul file "shampoo\_sales.csv".

Poi, scaricate il vostro script e testatelo su Autograding

p.s. il massimo punteggio è 8/10 con quello che abbiamo vosto fino ad oggi a lezione. Potete però provare a raggiungere il 10 da soli.

#### Altri esercizi

- 1. Definire una funzione che prende in input un file ed una parola e conta quante volte quella parola è presente sul file
- 2. Definire una funzione che prende come input un file e conta quante volte ogni parola è presente
- 3. Definire una funzione che prende in input un file e costruisce un dizionario con chiavi la lettere iniziali e con valore le parole di lunghezza maggiore contenute nel file che iniziano con quelle lettere.
- 4. Definire una funzione conteggio che prende come input un file e ritorna un dizionario con chiave la prima parola di ogni frase e valore il numero di volte che una frase inizia con quella parola. Considerare come inizio di frase qualsiasi parola che segue un punto, un punto esclamativo, un punto interrogativo o si trova all'inizio del testo.
- 5. Definire una funzione legge prende come input un file, rimuove tutte le righe duplicate, scrive il risultato in un nuovo file chiamato unique.txt.