Programmazione avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

Introduzione a Python
(III lezione e I parte della IV lezione)

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

1

1

Esempi

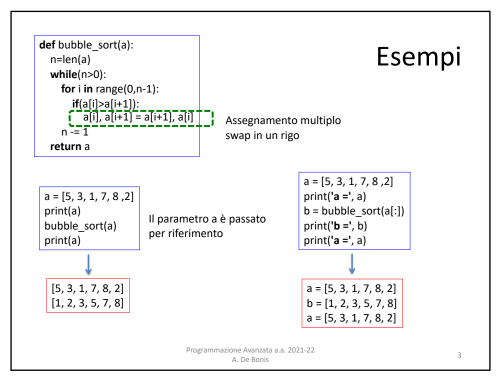
```
def contains(data, target):
    for item in data:
        if item == target:
            return True
    return False
```

```
def count(data, target):
  n = 0
  for item in data:
    if item == target:
       n += 1
  return n
```

```
def sum(values):
total = 0
for v in values:
total = total + v
return total

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22
A. De Bonis
```

2



Stringa di documentazione

 La prima riga di codice nella definizione di una funzione dovrebbe essere una breve spiegazione di quello che fa la funzione

```
— docstring

def my_function():
    """Do nothing, but document it. ...
    No, really, it doesn't do anything.
    """

pass # Istruzione che non fa niente

programmazione Avanzata a.a. 2021-22
    A. De Bonis

print(my_function.__doc__)

Do nothing, but document it. ...

No, really, it doesn't do anything.
```

Variabili globali

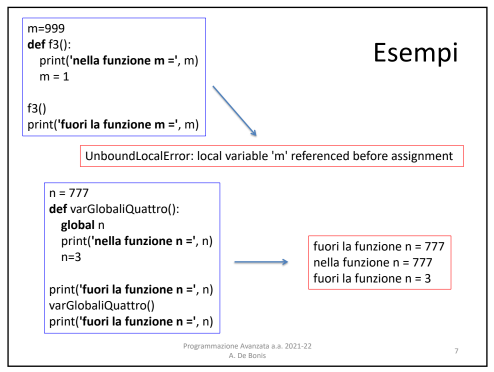
- Nel corpo di una funzione si può far riferimento a variabili definite nell'ambiente (scope) esterno alla funzione, ma tali variabili non possono essere modificate
- Per poterle modificare bisogna dichiararle global nella funzione
 - Se si prova ad accedere ad esse senza dichiararle global viene generato un errore

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

5

5

```
Esempi
n = 111
def f():
  print('nella funzione n =', n)
                                            nella funzione n = 111
                                            fuori la funzione n = 111
f()
print('fuori la funzione n =', n)
m = 999
def f1():
  m = 1
  print('nella funzione m =', m)
                                           nella funzione m = 1
                                           fuori la funzione m = 999
f1()
print('fuori la funzione m =', m)
```



Parametri di una funzione

- · Parametri formali di una funzione
 - Identificatori usati per descrivere i parametri di una funzione nella sua definizione
- Parametri attuali di una funzione
 - Valori passati alla funzione all'atto della chiamata
 - Argomenti di una funzione
- Argomento keyword
 - Argomento preceduto da un identificatore in una chiamata a funzione
- Argomento posizionale
 - Argomento che non è un argomento keyword: l'associazione tra parametro formale e parametro attuale è stabilita dalla posizione.

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22

Passaggio dei parametri

- Il passaggio dei parametri avviene tramite un riferimento ad oggetti
 - Per valore, dove il valore è il riferimento (puntatore) dell'oggetto passato

```
Ist = [1, 'due']

def modifica(lista):
    lista.append('nuovo')

print('lista =', lst)
    modifica(lst)
    print('lista =', lst)

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22
A. De Bonis
```

9

Parametri di default

- Nella definizione della funzione, ad ogni parametro formale può essere assegnato un valore di default
 - a partire da quello più a destra
- La funzione può essere invocata con un numero di parametri inferiori rispetto a quello con cui è stata definita

```
def default(a, b=3):
    print('a =', a, 'b =', b)

default(2)
    default(1,1)

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22
```

10

Parametri di default

- Gli argomenti di default devono sempre seguire quelli non di default.
 - la funzione f nel riquadro è definita in modo sbagliato

```
>>> def f(a=1,b):
... print(a,b)
...
File "<stdin>", line 1
SyntaxError: non-default argument follows default argument
```

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

11

11

Attenzione

• I parametri di default sono valutati nello scope in cui è definita la funzione

```
d = 666
def default_due(a, b=d):
    print('a =', a, 'b =', b)

d = 0
default_due(11)
default_due(22,33)

a = 11 b = 666
a = 22 b = 33
```

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22

12

Attenzione

- I parametri di default sono valutati solo una volta (quando si definisce la funzione)
 - Attenzione a quando il parametro di default è un oggetto mutable



13

Attenzione

• Se non si vuole che il parametro di default sia condiviso tra chiamate successive si può adottare la seguente tecnica (lo si inizializza nel corpo della funzione)

```
def f(a, L=None):
    if L is None:
    L = []
    L.append(a)
    return L

print(f(1))
print(f(2))
print(f(3))

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22
A. De Bonis
```

Numero variabile di argomenti

- In Python si possono definire funzioni con un numero variabile di parametri posizionali
 - In questo caso, l'ultimo parametro posizionale è preceduto da *
 - Dopo ci possono essere solo parametri keyword (dettagli in seguito)
- Il parametro formale preceduto da * indica la sequenza in cui sono contenuti un numero variabile di parametri
 - Nel corpo della funzione possiamo accedere al valore di questi parametri tramite la posizione

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

15

15

Esempio

```
def variabili(v1, v2=4, *arg):
    print('primo parametro =', v1)
    print('secondo parametro =', v2)
    print('# argomenti passati', len(arg) + 2)
    if arg:
        print('# argomenti variabili', len(arg))
        print('arg =', arg)
        print('primo argomento variabile =', arg[0])
    else:
        print('nessun argomento in più')
```

```
variabili(1, 'a', 4, 5, 7)
```

```
primo parametro = 1
secondo parametro = a
# argomenti passati 5
# argomenti variabili 3
arg = (4, 5, 7)
primo argomento variabile = 4
```

variabili(3, 'b')

primo parametro = 3 secondo parametro = b # argomenti passati 2 nessun argomento in più

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22

16

L'operatore *

- Ogni tipo iterabile può essere spacchettato usando l'operatore * (unpacking operator).
- Se in un assegnamento con due o più variabili a sinistra dell'assegnamento, una di queste variabili è preceduta da * allora i valori a destra sono assegnati uno ad uno alle variabili (senza *) e i restanti valori vengono assegnati alla variabile preceduta da *.
- Possiamo passare come argomento ad una funzione che ha k parametri posizionali una collezione iterabile di k elementi preceduta da *
 - Questo è diverso dal caso in cui utilizziamo * davanti ad un parametro formale per indicare un numero variabile di parametri.

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

17

17

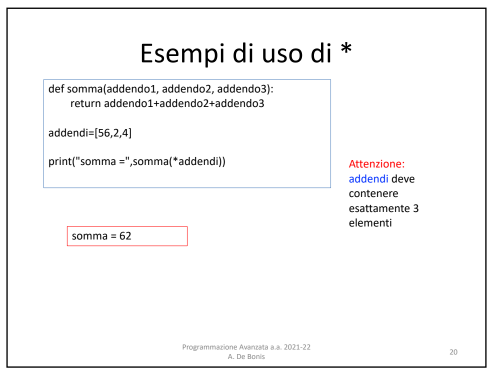
Esempi di uso di *

```
>>> primo, secondo, *rimanenti = [1,2,3,4,5,6]
>>> primo
1
>>> secondo
2
>>> rimanenti
[3, 4, 5, 6]
```

```
>>> primo, *rimanenti, sesto, = [1,2,3,4,5,6]
>>> primo
1
>>> sesto
6
>>> rimanenti
[2, 3, 4, 5]
```

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22

```
Esempi di uso di *
    def variabili(v1, v2=4, *arg):
      print('primo parametro =', v1)
      print('secondo parametro =', v2)
      print('# argomenti passati', len(arg) + 2)
        print('# argomenti variabili', len(arg))
        print('arg =', arg)
        print('primo argomento variabile =', arg[0])
        print('nessun argomento in più')
                                        L=[4,5,7]
variabili(1, 'a', 4, 5, 7)
                                        variabili(1,'a',*L)
               primo parametro = 1
               secondo parametro = a
               # argomenti passati 5
               # argomenti variabili 3
               arg = (4, 5, 7)
               primo argomento variabile = 4
               Programmazione Avanzata a.a. 2021-22
A. De Bonis
                                                                      19
```



Unpacking

- Quando a sinistra di un assegnamento ci sono due o più variabili e a sinistra c'è una sequenza, la collezione viene spacchetata e gli elementi assegnati alle variabili a sinistra
 - Lo abbiamo già visto per le tuple
- Esempio:

```
>>> l=[1,2,3,4]
>>> a,b,c,d = l
>>> a
1
>>> b
2
>>> c
3
>>> d
```

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

21

21

Parametri keyword

- Sono parametri il cui valore è determinato assegnando un valore ad una keyword (nome =) oppure passato come valore (associato ad una keyword) all'interno di un dizionario (dict) preceduto da **
- Nella definizione di una funzione i parametri keyword possono essere rappresentati dall'ultimo parametro della funzione preceduto da **. In questo modo abbiamo un numero variabile di parametri keyword.
 - Il parametro è considerato un dizionario (dict)

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22

L'operatore **

• L'operatore ** è il *mapping unpacking* operator e può essere applicato ai tipi mapping (collezione di coppie chiave-valore), quali i dizionari, per produrre una lista di coppie chiave-valore adatta ad essere passata come argomento ad una funzione.

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

23

23

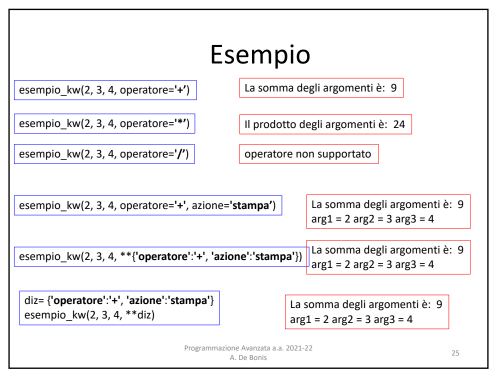
Esempio

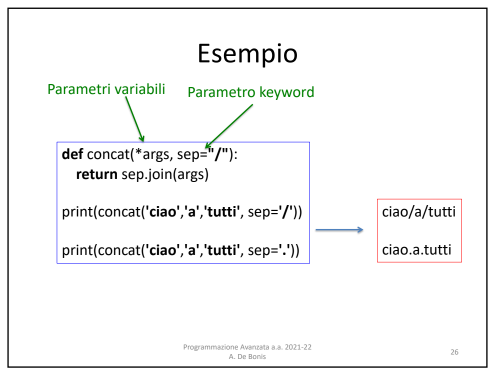
Qui cmd è un dizionario

```
def esempio_kw(arg1, arg2, arg3, **cmd):
    if cmd.get('operatore') == '+':
        print('La somma degli argomenti è: ', arg1 + arg2 + arg3)
    elif cmd.get('operatore') == '*':
        print('Il prodotto degli argomenti è: ', arg1 * arg2 * arg3)
    else:
        print('operatore non supportato')

if cmd.get('azione') == "stampa":
    print('arg1 =', arg1, 'arg2 =', arg2, 'arg3 =', arg3)
```

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22





Posizione versus Keyword

- Ci sono due modi per assegnare valori ai parametri formali di una funzione
- Secondo la posizione Parametri tradizionali Parametri di default
 - Gli argomenti posizionali non hanno keyword e devono essere assegnati per primi
 - La posizione è importante
- Secondo la keyword
 - Gli argomenti keyword hanno keyword e sono assegnati in seguito, dopo i parametri posizionali
 - La posizione non è importante
 - def f(x, a, b): ...
 - f('casa', a=3, b=7) è la stessa cosa di f('casa', b=7, a=3)

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

27

27

Dalla documentazione

- Ci sono 5 tipi di parametri:
- positional-or-keyword: specifica un argomento che puo`essere passato sia in modo posizionale o come argomento keyword. Ad esempio, foo e bar nel seguente codice:
- positional-only: specifica un argomento che puo` essere passato solo in modo posizionale. I parametri positional-only possono essere definiti facendoli seguire dal carattere / nella lista dei parametri della definizione della funzione. Ad esempio, posonly1 and posonly2 nel seguente codice sono positional-only:
 - def func(posonly1, posonly2, /, positional_or_keyword): .
- keyword-only: specifica un argomentoche puo`essere passato solo come argomento keyword. I parametri keyword-only possono essere definiti inserendo prima di loro un singolo argomento posizionale variabile o semplicemnte un carattere * nella lista dei parametri. Ad esempio, kw_only1 and kw_only2 nel seguente codice:
 - def func(arg, *, kw_only1, kw_only2): ...
- var-positional: specifica che una sequenza arbitraria di argomenti posizionali puo` essere fornita (in aggiunta agli argomenti posizionale gia` accettati da altri parametri). Questo parametro si definisce mettendo all'inizio del nome del parametro un carattere *. Ad esempio, args nel seguente esempio:
- var-keyword: specifica che possono essere forniti un numero arbitrario di argomenti keyword (in aggiunta agli argomenti keyword gia` accettati da altri parametri). Questo parametro puo` essere definito attaccando all'inizio del none del parametro **. Ad esempio, kwargs nel codice in alto. Programmazione Avanzata a.a. 2021-22

Riassumendo

- Una funzione può anche essere definita con tutti e tre i tipi di parametri
 - Parametri posizionali
 - Non inizializzati e di default
 - Parametro variabile
 - Parametri keyword

```
def tutti(arg1, arg2=222, *args, **kwargs):
    #Corpo della funzione
```

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

20

29

```
Esempio
    def tutti(arg1, arg2=222, *args, **kwargs):
      print('arg1
                      =', arg1)
      print('arg2
                       =', arg2)
      print('*args
                      =', args)
      print('**kwargs =', kwargs)
                                                          arg1
                                                                     = prova
                                                                     = 999
                                                          arg2
tutti('prova', 999, 'uno', 2, 'tre', a=1, b='sette')
                                                          *args
                                                                     = ('uno', 2, 'tre')
                                                          **kwargs = {'a': 1, 'b': 'sette'}
                                                            = seconda prova
                                                 arg1
                                                            = 222
                                                 arg2
                 tutti('seconda prova')
                                                  *args
                                                           = ()
                                                  **kwargs = {}
                                Programmazione Avanzata a.a. 2021-22
```

Annotazioni

- Le annotazioni sono dei metadati associati alle funzioni definite dal programmatore
- Sono memorizzate come un dizionario nell'attributo annotation della funzione
- Non hanno nessun effetto sulla funzione
- Servono ad indicare il tipo dei parametri e del valore eventualmente restituito

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

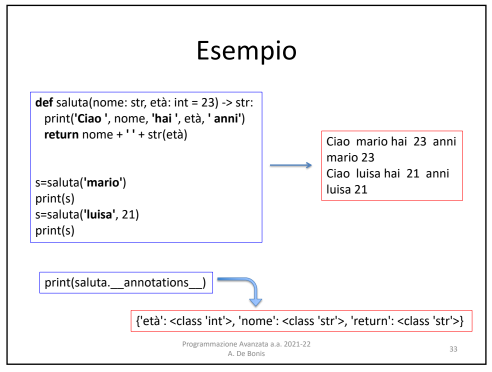
31

31

Annotazioni

- L'annotazione di parametri è definita da : dopo il nome del parametro seguito da un'espressione che, una volta valutata, indica il tipo del valore dell'annotazione.
- Le annotazioni di ritorno sono definite da -> seguita da un'espressione e sono poste tra la lista dei parametri e i due punti che si trovano alla fine dell'istruzione def.

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis



A cosa servono?

Potrebbero essere utilizzate come help della funzione

```
def saluta(nome: 'rappresenta il nome dell\'utente ', età: int = 23) -> str:
    print('Ciao ', nome, 'hai ', età, ' anni')
    return nome + ' ' + str(età)

print(saluta.__annotations__)

{'età': <class 'int'>, 'nome': "rappresenta il nome dell'utente ", 'return': <class 'str'>}

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22
A. De Bonis
```

Funzioni come parametro di funzioni

- È possibile passare l'identificatore di una funzione a come parametro di un'altra funzione b
 - Si passa il riferimento alla funzione a
- Nel corpo della funzione b, si può invocare a
 - Come nome della funzione si usa il parametro formale specificato nella definizione della funzione b

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

35

35

```
def insertion_sort(a):
                                              riferimento a funzione
                                                                       Esempio
  for i in range(1,len(a)):
    val=a[i]
                                     def ordina(lista, metodo, copia=True):
                                        if copia == True:
    while (j>=0 and a[j]>val):
                                           #si ordina una copia della lista
       a[j+1]=a[j]
       j=j-1
                                           return metodo(lista[:])
       a[j+1]=val
                                           return metodo(lista)
  return a
      a = [5, 3, 1, 7, 8, 2]
                                                               a = [5, 3, 1, 7, 8, 2]
      print('a =', a)
      b = ordina(a, insertion_sort)
                                                               a = [5, 3, 1, 7, 8, 2]
      print('a =', a)
                                                               b = [1, 2, 3, 5, 7, 8]
      print('b =', b)
      print('----')
      a = [5, 3, 1, 7, 8, 2]
                                                               a = [5, 3, 1, 7, 8, 2]
      print('a =', a)
      b = ordina(a, bubble_sort, copia=False)
                                                               a = [1, 2, 3, 5, 7, 8]
      print('a =', a)
                                                               b = [1, 2, 3, 5, 7, 8]
      print('b =', b)
                                Programmazione Avanzata a.a. 2021-22
```

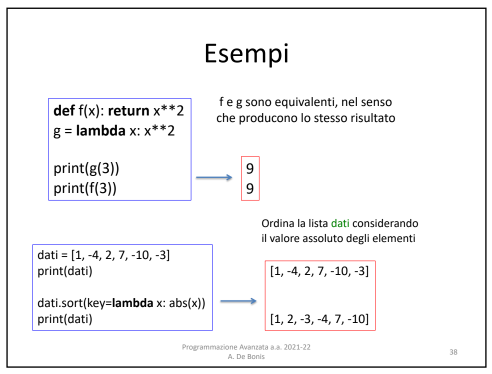
Espressioni lambda

- Funzioni anonime create usando la keyword lambda
- **lambda** a,b,c : a + b + c
 - Restituiscono la valutazione dell'espressione presente dopo i due punti
 - Può essere presente solo un'istruzione
 - Possono far riferimento a variabili presenti nello scope (ambiente) in cui sono definite
 - Possono essere restituite da funzioni
 - Una funzione che restituisce una funzione
 - Possono essere assegnate ad un identificatore
- Maggiori dettagli in seguito

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

37

37



Funzioni Python built-in

abs()	dict()	help()	min()	setattr()
all()	dir()	hex()	next()	slice()
any()	divmod()	id()	object()	sorted()
ascii()	enumerate()	input()	oct()	staticmethod()
bin()	eval()	int()	open()	str()
bool()	exec()	isinstance()	ord()	sum()
bytearray()	filter()	issubclass()	pow()	super()
bytes()	float()	iter()	print()	tuple()
callable()	format()	len()	property()	type()
chr()	frozenset()	list()	range()	vars()
classmethod()	getattr()	locals()	repr()	zip()
compile()	globals()	map()	reversed()	import()
complex()	hasattr()	max()	round()	
delattr()	hash()	memoryview()	set()	

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

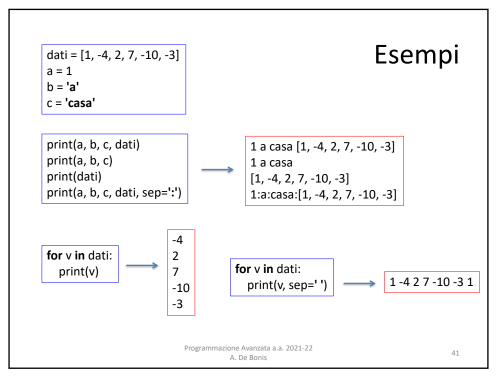
39

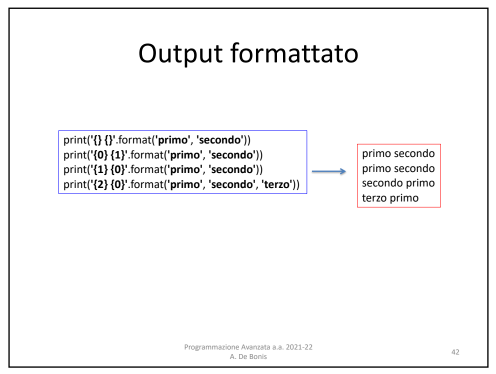
39

Output: funzione print

- Riceve un numero variabile di parametri da stampare e due parametri keyword (end e sep)
- Aggiunge automaticamente \n alla fine dell'output
- Parametri keyword (opzionali)
 - sep stringa di separazione dell'output (default spazio)
 - end stringa finale dell'output (default \n)
- Gli argomenti ricevuti sono convertiti in stringhe, separati da sep e seguiti da end

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22





Output formattato

· Esempio di uso di format con parametri keywords

```
>>> d={"parola1":"ciao", "parola2":"?"}
>>> s="{parola1} Laura, come va {parola2}".format(**d)
>>> s
'ciao Laura, come va ?'
```

```
>>> s="{parola1} Laura, come va {parola2}".format(parola2="?", parola1="ciao") >>> s
'ciao Laura, come va ?'
```

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

4

43

Output formattato

- Consultare
 - https://docs.python.org/3/tutorial/inputoutput.html#readin g-and-writing-files
- · Oppure consultate il tutorial più immediato presso
 - https://pyformat.info/

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22

A. De Bonis

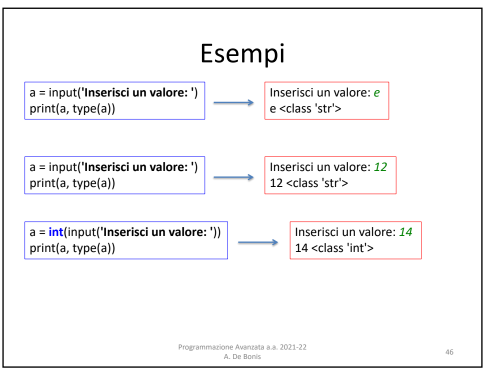
Input: funzione input

- Riceve input da tastiera
- Può mostrare un cursore opzionale specificato come stringa
- Quello che viene letto è considerato stringa
 Potrebbe dover essere convertito al tipo richiesto
- L'input termina con la pressione di invio (\n) che non viene inserito nella stringa letta

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

45

45



Lettura e scrittura di file

- La funzione built-in open() restituisce un file object che ci permette di agire sui file
- Comunemente open() è invocato con due argomenti:
 - open(filename,mode)
 - Esempio: p=open("file.txt","w")
- Il primo argomento filename è la stringa contenente il nome del file
- Il secondo argomento mode è una piccola stringa che indica in quale modalità deve essere aperto il file
 - 'r': modalità di sola lettura
 - 'w': modalità di sola scrittura; se il file non esiste lo crea; se il file già esiste il suo contenuto viene cancellato
 - 'a' : modalità di append; se il file non esiste lo crea; se il file già esiste il suo contenuto viene non cancellato
 - 'r+': modalità di lettura e scrittura; il contenuto del file non viene cancellato
 - Se il secondo argomento non è specificato viene utilizzato il valore di default che è 'r'

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

4

47

Lettura e scrittura di file

Esempio: file.txt inizialmente vuoto

- >>> fp=open("file.txt",'r+')
- >>> fp.write("cominciamo a scrivere nel file")

30

>>> fp.write("\nvado al prossimo rigo")

22

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22

Lettura e scrittura di file

- Possiamo usare close() per chiudere il file e liberare immediatamente qualsiasi risorsa di sistema usata per tenerlo aperto.
- Se il file non venisse chiuso esplicitamente, il garbage collector di Python ad un certo punto distruggerebbe il file object e chiuderebbe il file.
 - Ciò potrebbe avvenire però dopo molto tempo.
 - Dipende dall'implementazione di Python che stiamo utilizzando
- Dopo aver chiuso il file non è possible accedere in lettura o scrittura al file

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

49

49

Lettura e scrittura di file

Esempio (stesso file di prima)

>>> fp.close()

>>> fp.readline()

Traceback (most recent call last):

File "<stdin>", line 1, in <module>

ValueError: I/O operation on closed file.

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22

Funzioni sui file

Calling Syntax	Description		
fp.read()	Return the (remaining) contents of a readable file as a string.		
fp.read(k)	Return the next <i>k</i> bytes of a readable file as a string.		
fp.readline()	Return (remainder of) the current line of a readable file as a string.		
fp.readlines()	Return all (remaining) lines of a readable file as a list of strings.		
for line in fp:	Iterate all (remaining) lines of a readable file.		
fp.seek(k)	Change the current position to be at the k^{th} byte of the file.		
fp.tell()	Return the current position, measured as byte-offset from the start.		
fp.write(string)	Write given string at current position of the writable file.		
	Write each of the strings of the given sequence at the current		
fp.writelines(seq)	position of the writable file. This command does <i>not</i> insert		
	any newlines, beyond those that are embedded in the strings.		
print(, file=fp)	Redirect output of print function to the file.		

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

51

51

Lettura e scrittura di file

```
Esempio:
>>> f=open("newfile",'w')
>>> f.write("prima linea\n")
12
>>> f.write("seconda linea\n")
>>> f.write("terza linea\n")
12
>>> f.write("quarta linea\n")
13
>>> f.close()
>>> f=open('newfile','r')
>>> for line in f:
     print(line)
prima linea
seconda linea
terza linea
```

quarta linea

Contenuto di newfile

prima linea seconda linea terza linea quarta linea

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

52

Lettura e scrittura di file

Esempio: continua dalla slide precedente

>>> f.seek(0)

0

>>> f.readline()
'prima linea\n'

>>> for linea in f:

... print(linea)

...

seconda linea

terza linea

quarta linea

Contenuto di newfile

prima linea seconda linea terza linea quarta linea

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis

53

53

Gestione dei file

- Maggiori dettagli in
 - https://docs.python.org/3/library/filesys.html

Programmazione Avanzata a.a. 2021-22 A. De Bonis