Programmazione in Python

strutture dati: liste

Dario Pescini - Mirko Cesarini

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi



lista

possiede un nome sequenzialmente:

ed aggrega più oggetti organizzati

```
l = a 'pippo' 6 d ... z
```



lista

possiede un nome ed aggrega più oggetti organizzati sequenzialmente:

```
l = l[0] \ l[1] \ l[2] \ l[3] \dots \ l[n-1]
```

La lista è una struttura dati complessa di tipo sequenza, dinamica ed eterogenea.

```
l = [7, 3.0 + 5, 'pippo', 2 +1j]
```

dichiarazione lista: []

- l nome della lista
- 🏻 [] delimitatori della lista
- 7, 3.0 + 5, 'pippo', 2 +1j elementi della lista
- 🤍 , separatore degli elementi

sequenza:

```
>>> l = [7, 8.0, 'pippo', 2+1j]
>>> print l
[7, 8.0, 'pippo', (2+1j)]
>>> print l[3]
(2+1j)
>>> _
```

sequenza:

```
>>> l = [7, 8.0, 'pippo', 2+1j]
>>> print l
[7, 8.0, 'pippo', (2+1j)]
>>> print l[3]
(2+1j)
>>> _
```

indici negativi

```
>>> l[-2]
'pippo'
```

lunghezza:

```
>>> len(l)
4
>>> _
```

```
7 8.0 pippo 2+1j
```

```
!! mutabile: !!
>>> l[2] = 'nuova'
>>> print l
[7, 8.0, 'nuova', (2+1j)]
>>> _
```

Slicing:

```
>>> l[:2]
[7, 8.0]
>>> l[2:]
['pippo', (2+1j)]
>>> l[1:3]
[8.0, 'pippo']
>>> _
```

```
7 8.0 pippo 2+1j
```

```
lista = [7, 3.0 + 5, 'pippo', 2 +1j]
i = 0
while (i < len(lista)):
    print lista[i]
    i = i + 1</pre>
```

```
dario@vulcano: python listaWhile.py
7
8.0
pippo
(2+1j)
dario@vulcano: _
```

É possibile estendere una tupla tramite concatenazione:

```
>>> l = [7, 8.0, 'pippo', 2+1j]

>>> id(l)

4455295960

>>> l = l + [12345,]

>>> print l

[7, 8.0, 'pippo', (2+1j), 12345]
```

Alcuni metodi che potete utilizzare per le liste:

- append(x) aggiunge l'elemento x in coda alla lista
- extend(lista2) aggiunge la lista2 in coda alla lista
- del lista[i] elimina l'elemento i-esimo dalla lista
- sort() ordina la lista
- ..
- https://docs.python.org/2.7/library/ stdtypes.html#mutable-sequence-types

append(x) aggiunge l'elemento x in coda alla lista

```
CARDINALITA = 5
serie = []
i = 0
while i < CARDINALITA:
    numero = input('inserisci un numero ')
    serie.append(numero)
    print serie
    i += 1</pre>
```

```
dario@vulcano: ipython inserimentoValoriLista.py
isnserisci un numero -1
[-1]
isnserisci un numero 4
[-1, 4]
isnserisci un numero 12361
[-1, 4, 12361]
isnserisci un numero -32130
[-1, 4, 12361, -32130]
isnserisci un numero 1
[-1, 4, 12361, -32130, 1]
dario@vulcano: _
```

extend(lista2) aggiunge lista2 in coda alla lista

```
CARDINALITA = 5
serie = []
serie2 = ['terzultimo', 'penultimo', 'ultimo']

i = 0
while i < CARDINALITA:
    numero = input('isnserisci un numero ')
    serie.append(numero)
    print serie
    i += 1
serie.extend(serie2)
print serie</pre>
```

```
dario@vulcano: ipython inserimentoValoriListaExtend.py isnserisci un numero 1 [1] isnserisci un numero 2 [1, 2] isnserisci un numero 3 [1, 2, 3] isnserisci un numero 4 [1, 2, 3, 4] isnserisci un numero 5 [1, 2, 3, 4] isnserisci un numero 5 [1, 2, 3, 4, 5] isnserisci un numero 5 [1, 2, 3, 4, 5, 'terzultimo', 'penultimo', 'ultimo'] dario@vulcano: _
```

del lista[i] elimina l'elemento i-esimo dalla lista

```
lista = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]
del lista[5:9]
print lista
```

```
In [5]: lista = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]
In [6]: del lista[5:9]
In [7]: print lista
[1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12]
In [8]: _
```

sort() ordina la lista

```
CARDINALITA = 5
serie = []

i = 0
while i < CARDINALITA:
    numero = input('inserisci un numero ')
    serie.append(numero)
    print serie
    i += 1

serie.sort()
print serie</pre>
```

```
dario vulcano: ipython inserimentoValoriListaSort.py isnserisci un numero 7381 [7381] isnserisci un numero 32 [7381, 32] isnserisci un numero 3 [7381, 32, 3] isnserisci un numero 431 [7381, 32, 3, 431] isnserisci un numero 6 [7381, 32, 3, 431, 6] [3, 6, 32, 431, 7381]
```

Supponete di dover copiare una lista per crearne un'altra identica da manipolare.

```
listaA = [1, 2, 3, 4]
```

Verrebbe istintivo usare l'operatore di assegnamento =

```
listaB = listaA
```

Stampando la lista sembra che tutto sia avvenuto regolarmente:

```
>>> print listaB [1, 2, 3, 4]
```

lavoriamo con la listaB:

```
>>>listaB.extend([5, 6, 7, 8])
```

listaB è stata correttamente estesa:

```
print listaB
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
```

ma è stata modificata anche listaA:

```
print listaA
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
```

Cos'è successo?

Cos'è successo?

```
In [7]: id(listaA)
Out[7]: 4496640120
In [8]: id(listaB)
Out[8]: 4496640120
```

Riproviamo sfruttando il comando list().

```
listaA = [1, 2, 3, 4]
listaB = list(listaA)
```

Stampando la lista sembra che tutto sia avvenuto regolarmente:

```
>>> print listaB
[1, 2, 3, 4]
```

lavoriamo con la listaB:

```
>>>listaB.extend([5, 6, 7, 8])
```

listaB è stata correttamente estesa:

```
print listaB
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
```

è stata modificata anche listaA?

```
print listaA
[1, 2, 3, 4]
```

Cos'è successo?

Cos'è successo?

```
In [17]: id(listaA)
Out[17]: 4495603688
In [18]: id(listaB)
Out[18]: 4495953864
```

Abbiamo lavorato con due oggetti distint