## Iterazioni su sequenze

Informatica@SEFA 2018/2019 - Lezione 9

Massimo Lauria < massimo.lauria@uniroma1.it>
http://massimolauria.net/courses/infosefa2018/

Mercoledì, 17 Ottobre 2018

# Ancora su indentazione e Geany

# Problema di Tab vs Spazi

#### Diverse persone hanno problemi dovuti al mischiare

- Tabulazioni (TAB)
- Spazi

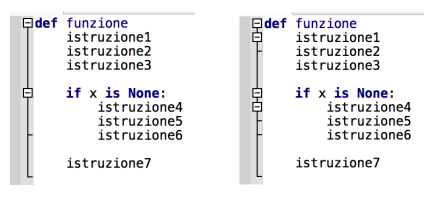
nel codice.

#### Questo causa

- IndentationError anche se il codice sembra ben indentato
- ▶ TabError

## Tab vs Space nell'editor Geany

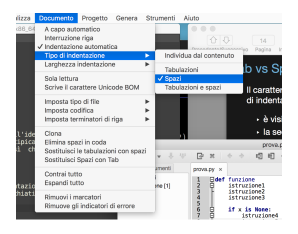
Geany evidenzia i livelli di indentazione. Linee spurie possono indicare che Tab e Spazi si sono mischiati.



## Come si risolve questa situazione?

- Impostate l'editor per far inserire 4 spazi invece di un TAB.
- 2. Re-indentate tutto il codice
- 3. Eseguire il file per vedere se l'avete pulito bene
- 4. Ripetete fino a che non ci sono più tabulazioni

## Impostare l'editor Geany



# Ancora sulle sequenze

## Ancora sulle sequenze

- operatori di appartenenza
- operatori di confronto
- metodi
- funzioni di "analisi dei dati"

## Operatore di appartenenza

Una sequenza è una collezione di valori. Una delle operazioni più utili è rispondere alla domanda

la sequenza S contiene il valore x ?

Su tuple e liste ci sono gli operatori

```
expr in seq 1 2
```

# Esempio (I)

```
seq = [1, 2, 3, 5, 8]
print(5 in seq)
print(4 in seq)
print(4 not in seq)
print('mela' in ('noce', 4, 'mela', 'banana', 19.6) )
5
```

True False True True

## Esempio (II)

```
def check_date(mese, giorno):
                                                                 1
    if giorno < 1:
        return False
                                                                 3
    if mese == 'feb':
                                                                 4
        return giorno <= 28
                                                                 5
    elif mese in ['apr', 'giu', 'set', 'nov']:
                                                                 6
        return giorno <= 30
    elif mese in ['gen','mar','mag','lug','ago','ott','dic']:
        return giorno <= 31
                                                                 9
    else:
                                                                 10
        return False
                                                                 11
                                                                 12
print(check_date('gen', 31) )
                                                                 13
print(check_date('feb', 29) )
                                                                 14
print(check_date('dic', 0 ) )
                                                                 15
print(check_date('mir', 1 ) )
                                                                 16
```

```
True
False
False
False
```

# Un'importante differenza (I)

Una stringa è una sequenza, ed è essenzialmente simile ad una tupla di caratteri.

```
s = 'avvicendamento'
t = tuple(s)
print(s)
print(t)
4
print(len(s))
print(len(t))
print(s[4])
print(t[4])
8
```

```
avvicendamento
('a', 'v', 'v', 'i', 'c', 'e', 'n', 'd', 'a', 'm', 'e', 'n', 't', 'o')
14
14
c
c
```

# Un'importante differenza (II)

Tuttavia l'operatore in, not in su stringhe funziona diversamente che su liste e tuple.

```
s = 'avvicendamento'
t = tuple(s)
print( s )
print( t )
print( 'm' in s )
print( 'm' in t )
print( 'vvic' in s )
print( 'vvic' in t )
```

```
avvicendamento
('a', 'v', 'v', 'i', 'c', 'e', 'n', 'd', 'a', 'm', 'e', 'n', 't', 'o')
True
True
True
False
```

## Operatori di confronto

# Possono essere usati tra sequenze. L'ordine è lessicografico.

```
lst = [1, 2, 'abc', 5]
print(lst == [1, 2, 'abc', 5])
print(lst < [1, 2, 'abcd'])

3</pre>
```

```
True
True
```

#### Ma non tutte le sequenze sono confrontabili.

```
lst = [12 , 1 ] < ['abc', 23 ]
print(lst)

1</pre>
```

```
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
        lst = [12 , 1 ] < ['abc', 23 ]
TypeError: '<' not supported between instances of 'int' and 'str'</pre>
```

## Il tipo di sequenza conta

Due sequenze con gli stessi valori non sono uguali, se il loro tipo è distinto.

```
print( (1,2) == [1,2] )
```

False

# Metodi e sequenze

### Metodi

#### Metodo: funzione specifica per un tipo di dato.

```
ammonimento
AMMONIMENTO
aMmOnimenTo
None
['blu', 'rosso', 'giallo']
1
['blu', 'rosso', 'giallo']
```

## Sintassi per l'uso dei metodi

expr.metodo(arg1,arg2,arg3)

- 1. expr viene valutata con valore V
- 2. il valore V avrà un certo tipo T
- 3. python esegue una funzione metodo che
  - dipende dal tipo T
  - è eseguita su parametri V, arg1, arg2, arg3

#### Come se si eseguisse

 $metodo_T(V, arg_1, arg_2, arg_3)$ 

## Esempio: expr.count(x)

- count non è definito su tutti i tipi (e.g. float)
- su una lista L conta quante volte x è nella lista L
- su stringa s conta quante volte x è una sotto-stringa in s

```
print( [1,3,'ciao',3,'2'].count(3) )
print( 'abcadabjkaab'.count('ab') )
print( (3.5).count('a') )
3
```

```
2
3
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
   File "/tmp/babel-OmyZMc/python-4ciMfF", line 3, in <module>
        print( (3.5).count('a') )
AttributeError: 'float' object has no attribute 'count'
```

### Documentazione di un metodo

```
help(str.count) 1
2
help(list.count) 3
```

```
Help on method_descriptor:

count(...)
    S.count(sub[, start[, end]]) -> int

Return the number of non-overlapping occurrences of substring sub in string S[start:end]. Optional arguments start and end are interpreted as in slice notation.

Help on method_descriptor:

count(...)
    L.count(value) -> integer -- return number of occurrences of value
```

### Una serie di metodi utili

```
L=['a','b','c']
L.append('d') # aggiunge UN elemento alla lista
print(L)
                                                               3
L.extend(['e','f','g']) # concatena una sequenza alla lista 5
print(L)
                                                               6
                                                               7
L.extend( ('h','i','j','k') ) # l'argomento non deve essere
    una lista
print(L)
                                                               9
                                                               10
L.insert(4, 'intruso')
                                                               11
print(L)
                                                               12
```

```
['a', 'b', 'c', 'd']
['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g']
['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'j', 'k']
['a', 'b', 'c', 'd', 'intruso', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'j', 'k']
```

## Differenza tra append e extend

```
L1=['a','b','c']
L1.append(['e','f','g'])
print(L1)

L2=['a','b','c']
L2.extend(['e','f','g'])
print(L2)

7
```

```
['a', 'b', 'c', ['e', 'f', 'g']]
['a', 'b', 'c', 'e', 'f', 'g']
```

### Analisi dei dati

#### Alcune funzioni utili: sum, min, max, sorted

```
18
abaco
12
[-2, -1, 3, 6, 12]
['abaco', 'calamaio', 'libro', 'pressa']
```

## Questionario

bit.ly/INFO2018-09a

# Iterazioni su sequenze

## Ripetizione di istruzioni

Nei programmi che abbiamo visto fino ad ogni istruzione del programma viene eseguita un numero limitato di volte.

Per elaborare grandi quantità di dati dobbiamo riutilizzare le istruzioni.

## Iterazioni su sequenze: ciclo for

```
for variabile in sequenza:

istruzione1

istruzione2

...

4
```

Il blocco di istruzioni viene ripetuta per ogni elemento nella sequenza. Di volta in volta variabile assume il valore dell'elemento visitato in quel momento.

## Esempio: stampa tutti i valori

```
blu
rosso
verde
giallo
```

La stampa viene ripetuta per quattro volte. La prima volta x="blu", la seconda con x="rosso", ...

## Esempio: somma di numeri (I)

#### Scriviamo noi una versione della funzione sum

#### Come la completiamo?

# Esempio: somma di numeri (II)

```
[-3, -10, 0, 7, 10, -5, 1, -10, 6, -9, 4, -7, -10, 1 1, 6, 8, 7, 9, -8, 3, 6, -2, -7, 0, -2, 10, -5, -8, 9, -2] 2
```

quanto vale questa somma?

## Esempio: somma di numeri (III)

#### Scriviamo noi una versione della funzione sum

```
def somma_numeri(seq):
                                                                1
    accumulatore = 0  # inizializzare a 0
    for v in seq:
                                                                3
        accumulatore = accumulatore + v
                                                                5
    return accumulatore
print( somma_numeri([3,1,5,-2]) )
                                                                8
print( somma_numeri( [-3, -10, 0, 7, 10, -5, 1, -10,
                      6, -9, 4, -7, -10, 1, 6, 8, 7,
                                                                10
                      9, -8, 3, 6, -2, -7, 0, -2, 10,
                                                                11
                      -5, -8, 9, -21)
                                                                12
```

```
7
-1
```

## Esempio: somma di numeri (IV)

```
Aggiungo 3 all'accumulatore 0
Aggiungo 1 all'accumulatore 3
Aggiungo 5 all'accumulatore 4
Aggiungo -2 all'accumulatore 9
7
```

## Esempio: lunghezza di una sequenza

```
3
```

## Esempio: produrre una nuova lista

```
[9, 1, 25, 4]
```

# Esempio: produrre una nuova lista (II)

## Esercizio: calcolare il minimo (I)

Calcolare il minimo di una lista.

- in una lista vuota il minimo non è definito
- ▶ in python esiste min
- realizziamola noi per esercizio

# Esercizio: calcolare il minimo (II)

```
def minimo(seq):
    if len(seq) == 0:
                                                                  2
        raise ValueError('Minimo non definito su sequenza
    vuota')
                                                                  4
    temp_min = seq[0]
                                                                  5
    for v in seq:
        if temp_min > v:
            temp min = v
                                                                  8
    return temp_min
                                                                  10
                                                                  11
print( minimo([3,1,5,-2]) )
                                                                  12
print( minimo(['verde','azzurro','giallo']) )
                                                                  13
```

```
['VERDE', 'AZZURRO', 'GIALLO']
```

### Letture

► Cap 7.1, 7.3, 8.4, 8.5. Libro di Python.