Indentazione

Informatica@DSS 2019/2020 — II canale

Massimo Lauria <massimo.lauria@uniroma1.it> https://massimolauria.net/courses/informatica2019/

Indentazione

L'inserimento di spazio vuoto all'inizio della riga, per

- identificare blocchi logici di codice
- rendere il codice più leggibile

Esempio di indentazione annidata

In Python l'indentazione è importante

Le istruzioni nello stesso blocco devono essere allineate

```
print("Prima riga") 1
print("seconda riga") 2
```

```
Traceback (most recent call last):

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

File "/tmp/babel-YszcCQ/python-VErkEL", line 2

print("seconda riga")

IndentationError: unexpected indent
```

```
Prima riga
seconda riga
```

Tab vs Spazi

Il carattere "tabulazione" (TAB) indica "aggiungi un livello di indentazione". Sfortunatamente

- è visivamente uguale a una sequenza di spazi
- la sequenza ha lunghezza differente (2,3,4,8... spazi) a seconda della visualizzazione.

```
<spazio><spazio><spazio>istruzione1
<tabulazione>istruzione2
```

In editor o terminali diversi si ottiene:

istruzione1 istruzione2

istruzione1

istruzione1 istruzione2

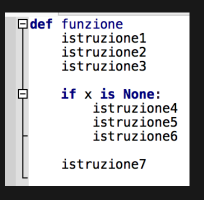
Tab vs Spazi in python3

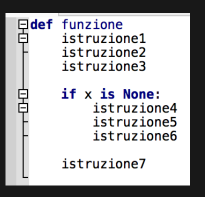
In python3

- è vietato mischiare Tab e Spazi nell'identazione
- si consiglia di usare solo spazi (tipicamente 4 per livello)
- è possibile impostare l'editor così che inserisca 4 spazi ogni volta che si preme TAB.

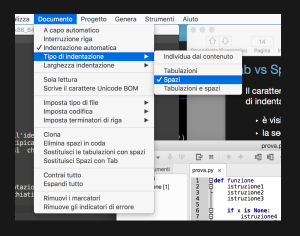
Tab vs Space nell'editor Geany (I)

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





Tab vs Space nell'editor Geany (II)



Quanto indentare

lo suggerisco 4 spazi.

- la lunghezza dell'indentazione è facoltativa
- non compromettete la leggibilità

```
x = 12
print("Primo livello di indentazione, 0 spazi") 2
if x > 0: 3
print("Secondo livello di indentazione, 2 spazi") 4
if x<100: 5
print("Terzo livello di indentazione, 1 spazio") 6
else: 7
print("Secondo livello di indentazione, 5 spazi") 8</pre>
```

De-indentare

Ridure l'indentazione comunica al Python che la nuova istruzione fa parte di un blocco di codice più esterno, al quale questa **deve** essere allineata.

```
x = 10

def gruppo_istruzioni():
    print("Tizio")
    print('Caio')
    print("Sempronio")

    gruppo_istruzioni()
1

2

4

4

7

gruppo_istruzioni()

8
```

```
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
   File "/var/folders/kf/p7km5ptj1p52hvz5n16j9gr80000gn/T/babel-oj12Dc/python-ugruppo_istruzioni()

IndentationError: unindent does not match any outer indentation level
```

Commenti e righe vuote

Ignorati da python. L'indentazione è sempre considerata rispetto alla precedente riga contentente vero codice.

```
x = 10

def gruppo_istruzioni():
    print("Tizio")

# commento mal indentato. Brutto ma corretto
    print('Caio')
    print("Sempronio")

# altro commento mal indentato
gruppo_istruzioni()

1

2

4

4

8

8

# altro commento mal indentato
9

gruppo_istruzioni()

10
```

```
Tizio
Caio
Sempronio
```