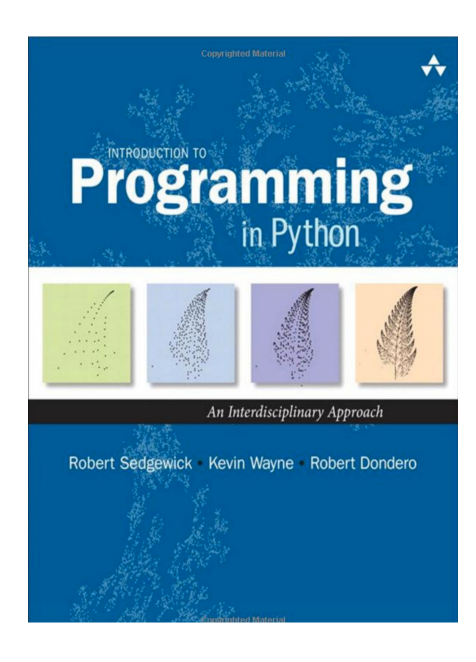
Taller de Programación

Clase 07: Continue

Daniela Opitz, Diego Caro dopitz@udd.cl



Basada en presentaciones oficiales de libro Introduction to Programming in Python (Sedgewick, Wayne, Dondero).

Disponible en https://introcs.cs.princeton.edu/python

Outline

Continue

Ciclos II: continue

- continue: Sirve para saltar alguna iteración (ej.: ignorar elementos negativos).
 - Ventaja: podemos ahorrar tiempo de procesador (muuuuuy poco).
 - Desventaja: código más complejo.

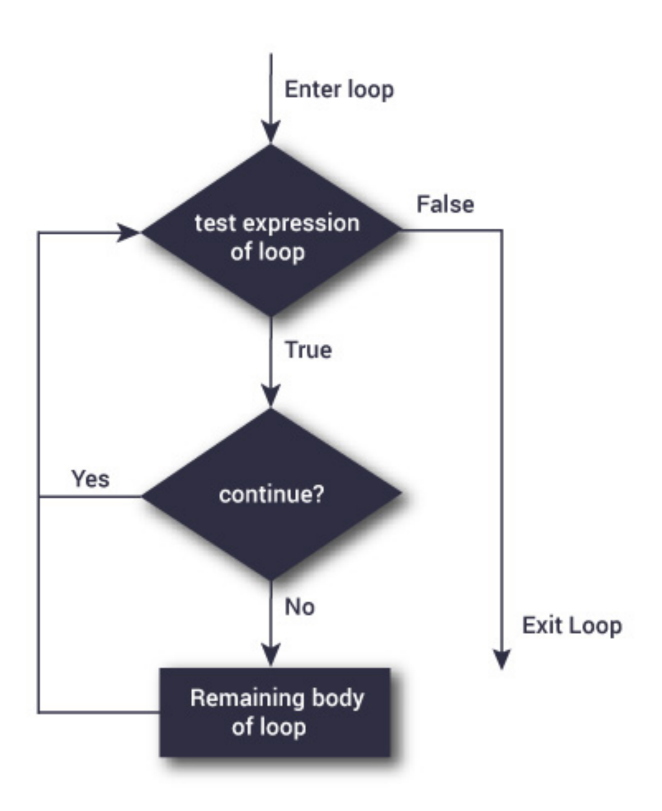
```
for var in secuencia:
    # código dentro del ciclo for
    if condicion:
        continue # salta a siguiente iteración
    # código dentro del ciclo for

#código fuera del ciclo for

while test expresión:
    # código dentro del ciclo while
    if condicion:
        continue # salta a siguiente iteración
        # código dentro del ciclo while

#código fuera del ciclo while

#código fuera del ciclo while
```



Ciclos II: continue

```
1 for e in 'hola':
2   if e == 'l':
3      continue
4   print(e)
```

```
$ python3 simple-continue.py
h
o
a
```

Nota: si necesitas usar **continue**, verifica que sea la alternativa más sencilla.

¿Qué hacen los programas a, b, c y d?

```
b)
a)
                                                                       1 L = [0, -1, 3, 5, 9, 10, 12, 99, 33]
     1 L = [0, -1, 3, 5, 9, 10, 12, 99, 33]
                                                                       2 t = 0
     2 t = 0
                                                                       3 for e in L:
     3 for e in L:
                                                                       4 if e >= ∅:
     4 if e < ∅:
                                                                       t += e
          continue
                                     Salta a siguiente iteración
                                                                       6 print(t)
     6 t += e
     7 print(t)
     1 L = [0, -1, 3, 5, 9, 10, 12, 99, 33]
                                                                       1 L = [0, -1, 3, 5, 9, 10, 12, 99, 33]
                                                              d)
     2 t = 0
                                                                       2 t = 0
     3 i = 0
                                                                       3 i = 0
     4 while i < len(L)
                                                                       4 while i < len(L)
     e = L[i]
                                                                       e = L[i]
     6 i += 1
                                                                       i += 1
        if e < 0:
                                                                         if e >= 0:
           continue
                                                                             t += e
                                     Salta a siguiente iteración
        t += e
                                                                       9 print(t)
    10 print(t)
```

P: ¿Cuál de todos te gusta más? ¿Por qué?

Actividad

El profesor Rossa tiene problemas para usar el computador, así que normalmente calcula el promedio de notas de de sus alumnos usando papel y lápiz. Cuando el profesor entregó los promedios, Guru-guru se dió cuenta que su promedio no correspondía a sus calificaciones.

La coordinadora académica de la Facultad le pidió a usted diseñar un programa que permita calcular el promedio de notas, para ayudar al profesor Rossa.

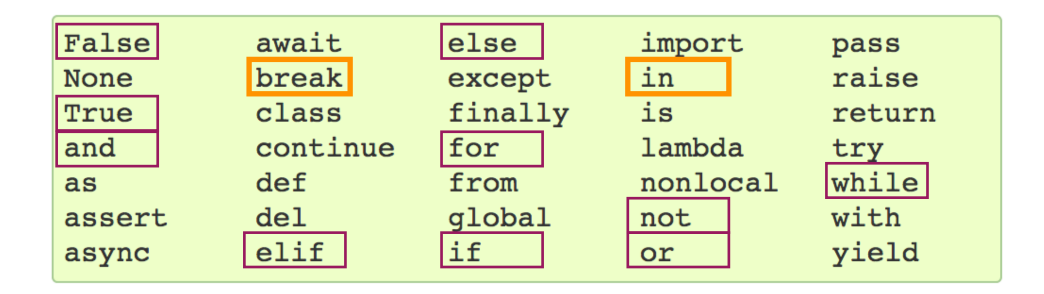
Si usted desea ayudar al profesor Rossa, y hacer justicia con Guru-Guru, resuelva lo siguiente:

- 1. Escriba un programa que calcule el promedio. Asuma que se le entrega una lista con n números, cada uno de ellos representando una nota y que todas las notas tienen la misma ponderación.
- 2. Calcule la desviación estándar del promedio de notas del curso.
- 3. Calcule el promedio ponderado, asuma que le entregan otra lista con n números flotantes representando el porcentaje que representa cada nota.

Resumen

Conceptos

- Lista: secuencia de elementos
- String: secuencia de carácteres (texto)
- Alias: nuevo nombre a una variable. Si modifico el contenido en una, se modifica en la otra también.
- Continue: saltar una iteración en ciclo while/for
- Break: detener un ciclo for/while



https://docs.python.org/3/reference/lexical_analysis.html

Funciones

- len(lista): tamaño de una lista o de un string
- elem.copy(): crear copia de variable elem

			Built-in Functions		
abs()		delattr()	hash()	memoryview()	set()
all()		dict()	help()	min()	setattr()
any()		dir()	hex()	next()	slice()
ascii()		divmod()	id()	object()	sorted()
bin()		enumerate()	input()	oct()	staticmethod()
bool()		eval()	int()	open()	str()
breakpoint()		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()	