## Taller de Física Computacional Iteración sobre secuencias

Cristián G. Sánchez y Carlos J. Ruestes

2020

#### Iteración sobre secuencias

#### Iteración sobre secuencias

Python provee la declaración for para iterar sobre secuencias:

```
for x in s:
```

```
____#_esto_se_repite_tantas_veces_como_elementos
"" tenga\_s\_y\_x\_toma\_el\_valor\_i-esimo\_en\_la\_iteración\_i"
```

Dada una secuencia, por ejemplo una lista s = [1,2,3,4,5], el bloque que sigue a la línea contiendo la declaración for se ejecutará 5 veces. En cada iteración la variable x tomará los valores 1,2,3,4 y 5.

## Iteración sobre un rango

## Iteración sobre un rango

Los rangos se utilizan en muchos casos para representar una secuencia de enteros sobre la cual iterar sin necesariamente construir una lista que contenga los valores:

```
for_i_in_range(0,n):
"" esto se repite nuveces, i toma los valores desde
\#_{0} 0 a (n-1)
```

Esta es, por lejos, la estructura de bucle más utilizada en Python y representa una alternativa a la declaración while.

Las palabras clave break y continue se pueden utilizar de la misma manera que en el bucle while. break sale incondicionalmente y continue hace que i tome el siguente valor y el bloque se ejecute desde el inicio salteando lo que siga.

### Iteración sobre un enumerate



#### Iteración sobre un enumerate

La declaración for se puede utilizar con objetos iterables o funciones especiales llamadas generadores. Si bien no vamos a entrar en esa rama hay un generador que es muy útil: enumerate(s) devuelve, en cada iteración, una tupla (i,x) que contiene el valor y su índice:

for\_i,x\_in\_enumerate(s):

\_\_\_\_#\_esto\_se\_repite\_tantas\_veces\_como\_elementos  $\_\_\_\#\_tenga\_s\_y\_x\_e\_i\_toman\_el\_valor\_i-\acute{e}simo\_y\_su\_\acute{i}ndice,$ \_\_\_\_#\_respectivamente, \_en\_cada\_iteración.

## Ejemplo

#### Evaluar una función en un intervalo de la recta real

Podemos modificar el ejemplo que habíamos utilizado en la demo de bucles para, ahora que sabemos como, almacenar una tabla de valores en vez de mostrarla en pantalla:

```
n = 1000; xmin = -1.0; xmax = 1.0
xs = []; ys =[]

for i in range(0,n+1):
    x = xmin + i * (xmax - xmin) / n
    xs += [x]
    ys += [f(x)]
```

Ahora la lista xs contiene la grilla sobre la que evaluamos a la función y la lista ys el valor en cada punto. Notar que usamos (n+1) en el rango, n es la cantidad de sub-intervalos en la grilla que contiene (n+1) puntos.

# Comprehensiones



### Comprehensiones

Las comprehensiones proveen una forma concisa de crear listas. Las comprhensiones utilizan una o más palabras clave for o if

```
# lista de numeros entre 0 y 99
s = [i \text{ for } i \text{ in } range(0,100)]
# números pares entre 0 y 99
s = [i \text{ for } i \text{ in } range(0,100) \text{ if } i\%2 ==0]
# pueden anidarse
s = [[i*j for i in range(0,100)] for j in range(0,100)]
```

En estos ejemplos hemos usado rangos pero se puede utilizar cualquier iterable.

# Mapas



### Mapas

Es posible construir un generador que represente la aplicación de una función a cada miembro de una lista utilizando la función map()

```
# lista de numeros entre 0 y 99
xs = [-1 + 2 * i / 100 \text{ for } i \text{ in } range(0,101)]
# una función
def f(x):
    return np.\sin(x)/(x+3)
# lista de valores de f sobre xs
ys = list(map(f,xs))
```

En el último ejemplo convertimos el iterable en una lista.

### Funciones anónimas



#### Funciones anónimas, expresiones

Para evitar definir la función en el ejemplo anterior podemos utilizar la expresión lambda que nos permite definir una función anónima en el lugar en el que la necesitamos.

```
# lista de numeros entre 0 y 99
xs = [-1 + 2 * i / 100 \text{ for } i \text{ in } range(0,101)]
# lista de valores de f sobre xs
ys = list(map(lambda x : np.sin(x)/(x+3),xs))
```

Las expresiones lambda pueden usarse en cualquier lugar que debamos pasar una función como argumento y permiten usar la función sin definirla explícitamente.

## Síntesis y recursos:

- Manual de referencia de Python
- Manual de la Librería estándar de Python