Introducción a Python Clase 3

Mateo Suster mateosuster@gmail.com

Matemática para Economistas III Instituto de Industria Universidad Nacional de General Sarmiento

6 de mayo de 2022

¿Qué hace el siguiente programa en Python?

```
1 #ingreso las millas
2 \text{ mills} = 34.122
3
4 #hago la conversion a kilometros
5 \text{ km} = \text{mills} * 1.6
6
  km_redondo = round(km, 2)
8
  #imprimo por pantalla el resultado
10 print(mills, "millas son", km_redondo, "kilometros")
11
12 #la salida queda
13 > 34.122 millas son 54.59 kilometros
```

¿Qué hace el siguiente programa en Python?

```
1 #ingreso las millas
2 \text{ mills} = 34.122
3
4 #hago la conversion a kilometros
 km = mills * 1.6
6
  km_redondo = round(km, 2)
8
  #imprimo por pantalla el resultado
  print(mills, "millas son", km_redondo, "kilometros")
12 #la salida queda
13 > 34.122 millas son 54.59 kilometros
```

 Un programa sencillo de conversión, que a esta altura nos debe resultar familiar

```
#ingreso las millas
mills = [34.122, 17.588, 3.187]

# Hago la conversion a kilometros
km = [mills[0]*1.6, mills[1]*1.6, mills[2]*1.6]

# Imprimo por pantalla el resultado
print(mills[0], "millas son", km[0], "kilometros")
print(mills[1], "millas son", km[1], "kilometros")
print(mills[2], "millas son", km[2], "kilometros")
```

```
#ingreso las millas
mills = [34.122, 17.588, 3.187]

# Hago la conversion a kilometros
km = [mills[0]*1.6, mills[1]*1.6, mills[2]*1.6]

# Imprimo por pantalla el resultado
print(mills[0], "millas son", km[0], "kilometros")
print(mills[1], "millas son", km[1], "kilometros")
print(mills[2], "millas son", km[2], "kilometros")
```

La salida:

- 1 > 34.122 millas son 54.5952 kilometros 2 > 17.588 millas son 28.1408 kilometros 3 > 3.187 millas son 5.0992 kilometros
- 3.187 milias son 5.0992 kilometros

```
#ingreso las millas
mills = [34.122, 17.588, 3.187]

# Hago la conversion a kilometros
km = [mills[0]*1.6, mills[1]*1.6, mills[2]*1.6]

# Imprimo por pantalla el resultado
print(mills[0], "millas son", km[0], "kilometros")
print(mills[1], "millas son", km[1], "kilometros")
print(mills[2], "millas son", km[2], "kilometros")
```

La salida:

```
> 34.122 millas son 54.5952 kilometros
> 17.588 millas son 28.1408 kilometros
> 3.187 millas son 5.0992 kilometros
```

¿Qué problemas tiene esta codificación?

```
#ingreso las millas
mills = [34.122, 17.588, 3.187]

# Hago la conversion a kilometros
km = [mills[0]*1.6, mills[1]*1.6, mills[2]*1.6]

# Imprimo por pantalla el resultado
print(mills[0], "millas son", km[0], "kilometros")
print(mills[1], "millas son", km[1], "kilometros")
print(mills[2], "millas son", km[2], "kilometros")
```

La salida:

```
1 > 34.122 millas son 54.5952 kilometros
2 > 17.588 millas son 28.1408 kilometros
3 > 3.187 millas son 5.0992 kilometros
```

¿Qué problemas tiene esta codificación? Información duplicada y sobretodo ineficiencia para programar un proceso automatizable por medio de una estructura de control.

```
#ingreso las millas
mills = [34.122, 17.588, 3.187]

# Hago la conversion a kilometros
km = [mills[0]*1.6, mills[1]*1.6, mills[2]*1.6]

# Imprimo por pantalla el resultado
print(mills[0], "millas son", km[0], "kilometros")
print(mills[1], "millas son", km[1], "kilometros")
print(mills[2], "millas son", km[2], "kilometros")
```

La salida:

```
1 > 34.122 millas son 54.5952 kilometros
2 > 17.588 millas son 28.1408 kilometros
3 > 3.187 millas son 5.0992 kilometros
```

- ¿Qué problemas tiene esta codificación? Información duplicada y sobretodo ineficiencia para programar un proceso automatizable por medio de una estructura de control.
- ► Tener más codigo no es síntoma de ser un buen programador

```
1 #ingreso las millas
2 mills = [1.1, 33.4, 34.122, 17.588, 3.187, 50.]
3
4 #guardo la longitud de la lista
5 longitud = len(mills)
6
7 #hago la conversion a kilometros
8 km = [0]*longitud #lista de ceros de longitud adecuada
9
10 i = 0 # variable para indicar la posicion en la lista
while i < longitud: #condicion</pre>
      km[i] = mills[i]*1.6 #conversion
12
      i = i +1 #avance de posicion
13
14 print(km)
15 #la salida queda igual a:
16 > [1.8, 53.4, 54.6, 28.1, 5.1, 80.0]
```

```
1 #ingreso las millas
2 mills = [1.1, 33.4, 34.122, 17.588, 3.187, 50.]
3
4 #guardo la longitud de la lista
5 longitud = len(mills)
6
7 #hago la conversion a kilometros
8 km = [0]*longitud #lista de ceros de longitud adecuada
9
10 i = 0 # variable para indicar la posicion en la lista
while i < longitud: #condicion</pre>
      km[i] = mills[i] *1.6 #conversion
      i = i +1 #avance de posicion
13
14 print (km)
15 #la salida queda igual a:
16 > [1.8, 53.4, 54.6, 28.1, 5.1, 80.0]
```

Un programa automatizado de conversión, con el que se tienen que familiarizar.

```
1 #ingreso las millas
2 mills = [1.1, 33.4, 34.122, 17.588, 3.187, 50.]
3
4 #guardo la longitud de la lista
5 longitud = len(mills)
6
7 #hago la conversion a kilometros
8 km = [0]*longitud #lista de ceros de longitud adecuada
10 i = 0 # variable para indicar la posicion en la lista
while i < longitud: #condicion</pre>
     km[i] = mills[i] *1.6 #conversion
     i = i +1 #avance de posicion
13
14 print (km)
15 #la salida queda igual a:
16 > [1.8, 53.4, 54.6, 28.1, 5.1, 80.0]
```

- Un programa automatizado de conversión, con el que se tienen que familiarizar.
- ¿Pero se puede automatizar aún más?

```
1 #ingreso las millas
2 mills = [1.1, 33.4, 34.122, 17.588, 3.187, 50.]
3
4 #guardo la longitud de la lista
5 longitud = len(mills)
6
7 #hago la conversion a kilometros
8 km = [0]*longitud #lista de ceros de longitud adecuada
10 i = 0 # variable para indicar la posicion en la lista
while i < longitud: #condicion</pre>
     km[i] = mills[i] *1.6 #conversion
     i = i +1 #avance de posicion
13
14 print (km)
15 #la salida queda igual a:
16 > [1.8, 53.4, 54.6, 28.1, 5.1, 80.0]
```

- Un programa automatizado de conversión, con el que se tienen que familiarizar.
- ▶ ¿Pero se puede automatizar aún más? Sí.

Una función es una unidad de código que aísla una parte de un cómputo. Es un programa dentro de un programa.

- Una función es una unidad de código que aísla una parte de un cómputo. Es un programa dentro de un programa.
- Poseen argumentos o parámetros (inputs), los procesa y devuelve una salida (output).

- Una función es una unidad de código que aísla una parte de un cómputo. Es un programa dentro de un programa.
- Poseen argumentos o parámetros (inputs), los procesa y devuelve una salida (output). (Piensen en las funciones matemáticas)

- Una función es una unidad de código que aísla una parte de un cómputo. Es un programa dentro de un programa.
- Poseen argumentos o parámetros (inputs), los procesa y devuelve una salida (output). (Piensen en las funciones matemáticas)
- Características de las funciones:

- Una función es una unidad de código que aísla una parte de un cómputo. Es un programa dentro de un programa.
- Poseen argumentos o parámetros (inputs), los procesa y devuelve una salida (output). (Piensen en las funciones matemáticas)
- Características de las funciones:
- 1. Permite dividir un problema en problemas más simples.

- Una función es una unidad de código que aísla una parte de un cómputo. Es un programa dentro de un programa.
- Poseen argumentos o parámetros (inputs), los procesa y devuelve una salida (output). (Piensen en las funciones matemáticas)
- Características de las funciones:
- 1. Permite dividir un problema en problemas más simples.
- 2. Permite **ordenar conceptualmente** el código para que sea más fácil de entender.

- Una función es una unidad de código que aísla una parte de un cómputo. Es un programa dentro de un programa.
- Poseen argumentos o parámetros (inputs), los procesa y devuelve una salida (output). (Piensen en las funciones matemáticas)
- Características de las funciones:
- 1. Permite dividir un problema en problemas más simples.
- Permite ordenar conceptualmente el código para que sea más fácil de entender.
- 3. Permite **reutilizar soluciones** a problemas pequeños en la solución de problemas mayores.

► Funciones que retornan un valor

```
def NOMBRE (ARGUMENTOS):
ENUNCIADOS
return VALOR
```

Funciones que retornan un valor

```
def NOMBRE (ARGUMENTOS):
ENUNCIADOS
return VALOR
```

```
1 def NOMBRE(ARGUMENTOS):
2          ENUNCIADOS
3          print(VALOR)
```

Funciones que retornan un valor

```
def NOMBRE (ARGUMENTOS):
ENUNCIADOS
return VALOR
```

 Funciones que no devuelven valor alguno (también llamadas Procedimiento)

```
def NOMBRE (ARGUMENTOS):
ENUNCIADOS
print (VALOR)
```

Nuevamente, atención con el bloque indentado!

Funciones que retornan un valor

```
def NOMBRE (ARGUMENTOS):
ENUNCIADOS
return VALOR
```

```
def NOMBRE (ARGUMENTOS):
ENUNCIADOS
print (VALOR)
```

- Nuevamente, atención con el bloque indentado!
- Tanto en los enunciados (donde se realizan las operaciones sobre los argumentos), como en la salida, puede ir cualquier cosa.

Funciones que retornan un valor

```
def NOMBRE (ARGUMENTOS):
ENUNCIADOS
return VALOR
```

```
def NOMBRE(ARGUMENTOS):
ENUNCIADOS
print(VALOR)
```

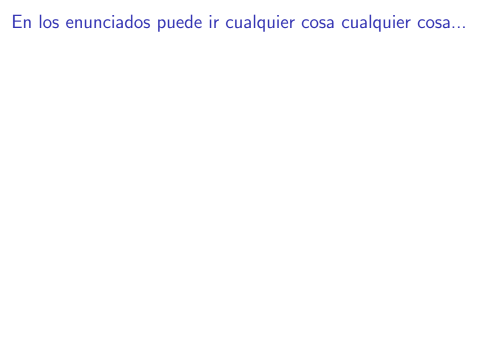
- Nuevamente, atención con el bloque indentado!
- Tanto en los enunciados (donde se realizan las operaciones sobre los argumentos), como en la salida, puede ir cualquier cosa.
- Importante: def y return son dos palabras reservadas.

Funciones que retornan un valor

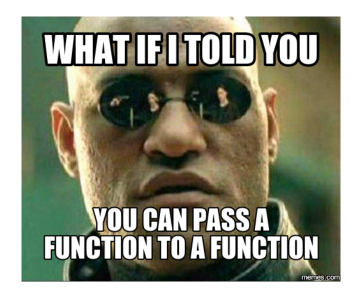
```
def NOMBRE(ARGUMENTOS):
ENUNCIADOS
return VALOR
```

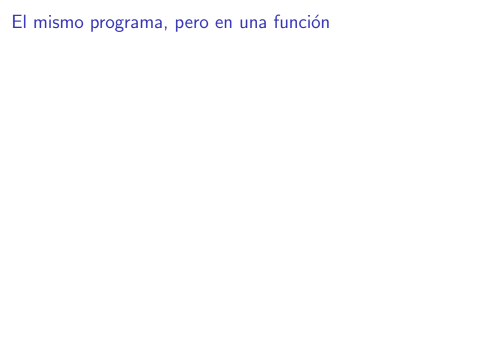
```
def NOMBRE(ARGUMENTOS):
ENUNCIADOS
print(VALOR)
```

- Nuevamente, atención con el bloque indentado!
- Tanto en los enunciados (donde se realizan las operaciones sobre los argumentos), como en la salida, puede ir cualquier cosa.
- Importante: def y return son dos palabras reservadas. Se puede retornar más de un valor



En los enunciados puede ir cualquier cosa cualquier cosa...





```
def convertir(lista):
   longitud = len(lista)
2
     # Hago la conversion
3
    listaConvertida = [0]*longitud # lista de ceros
4
   i = 0
5
6 while i < longitud:</pre>
          listaConvertida[i] = lista[i] *1.6
7
         i = i + 1
8
     return listaConvertida
9
10
11 # El resto del codigo queda mas prolijo
mills = [1.1, 33.4, 13.2, 60.0, 17.35]
13 kms = convertir(mills)
14 print (kms)
15 > [1.8, 53.4, 54.6, 28.1, 5.1, 80.0] # la salida
```

```
def convertir(lista):
    longitud = len(lista)
2
     # Hago la conversion
3
    listaConvertida = [0] * longitud # lista de ceros
4
    i = 0
5
6 while i < longitud:</p>
          listaConvertida[i] = lista[i]*1.6
7
          i = i + 1
8
      return listaConvertida
Q
10
11 # El resto del codigo queda mas prolijo
mills = [1.1, 33.4, 13.2, 60.0, 17.35]
13 kms = convertir(mills)
14 print (kms)
15 > [1.8, 53.4, 54.6, 28.1, 5.1, 80.0] # la salida
```

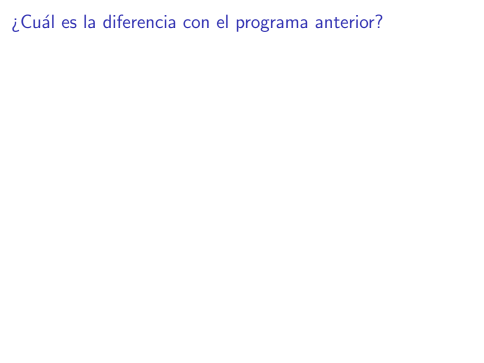
La función convertir encapsula el problema de la conversión a kilómetros.

```
def convertir(lista):
   longitud = len(lista)
2
     # Hago la conversion
3
    listaConvertida = [0] * longitud # lista de ceros
4
    i = 0
5
6 while i < longitud:</p>
          listaConvertida[i] = lista[i]*1.6
7
          i = i + 1
8
      return listaConvertida
Q
10
11 # El resto del codigo queda mas prolijo
mills = [1.1, 33.4, 13.2, 60.0, 17.35]
13 kms = convertir(mills)
14 print (kms)
15 > [1.8, 53.4, 54.6, 28.1, 5.1, 80.0] # la salida
```

- La función convertir encapsula el problema de la conversión a kilómetros.
- Ventajas?

```
def convertir(lista):
      longitud = len(lista)
2
     # Hago la conversion
3
      listaConvertida = [0] *longitud # lista de ceros
4
    i = 0
5
6 while i < longitud:</p>
          listaConvertida[i] = lista[i]*1.6
          i = i + 1
      return listaConvertida
Q
10
11 # El resto del codigo queda mas prolijo
mills = [1.1, 33.4, 13.2, 60.0, 17.35]
13 kms = convertir(mills)
14 print (kms)
15 > [1.8, 53.4, 54.6, 28.1, 5.1, 80.0] # la salida
```

- La función convertir **encapsula** el problema de la conversión a kilómetros.
- Ventajas? Particionamos el problema en otros dos de menor complejidad y el programa puede ser resuelto por diferentes personas y al mismo tiempo



¿Cuál es la diferencia con el programa anterior?

```
1 def convertir(lista, factor):
      longitud = len(lista) #guardo la longitud de la
2
     lista
     # Hago la conversion
3
    listaConvertida = [0]*longitud # lista de ceros
4
     i = 0
5
   while i < longitud:
6
          listaConvertida[i] = lista[i]*factor
7
          i = i + 1
8
      return listaConvertida
9
10
11 # El resto del codigo queda mas prolijo
mills = [1.1, 33.4, 13.2, 60.0, 17.35]
13 \text{ fc} = 1.6
14 kms = convertir(mills,fc)
```

¿Cuál es la diferencia con el programa anterior?

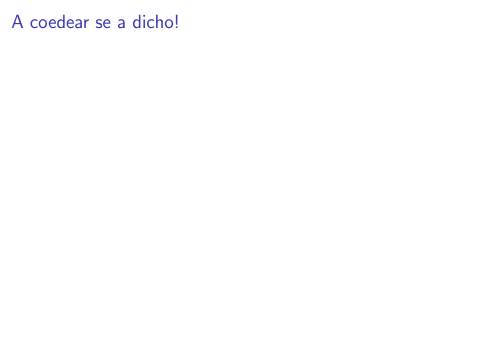
```
1 def convertir(lista, factor):
      longitud = len(lista) #guardo la longitud de la
2
     lista
     # Hago la conversion
3
    listaConvertida = [0]*longitud # lista de ceros
4
     i = 0
5
   while i < longitud:
6
          listaConvertida[i] = lista[i]*factor
7
          i = i + 1
8
      return listaConvertida
9
10
11 # El resto del codigo queda mas prolijo
mills = [1.1, 33.4, 13.2, 60.0, 17.35]
13 \text{ fc} = 1.6
14 kms = convertir(mills,fc)
```

La función convertir ahora toma dos parámetros de entrada.

¿Cuál es la diferencia con el programa anterior?

```
1 def convertir(lista, factor):
      longitud = len(lista) #guardo la longitud de la
2
     lista
     # Hago la conversion
3
    listaConvertida = [0] * longitud # lista de ceros
4
      i = 0
5
   while i < longitud:
6
          listaConvertida[i] = lista[i]*factor
7
          i = i + 1
8
      return listaConvertida
9
10
11 # El resto del codigo queda mas prolijo
mills = [1.1, 33.4, 13.2, 60.0, 17.35]
13 \text{ fc} = 1.6
14 kms = convertir(mills,fc)
```

- La función convertir ahora toma dos parámetros de entrada.
- La ventaja de esto es que ahora la función convertir funciona para cualquier lista y para cualquier factor de conversión.



A coedear se a dicho!

 $Nuestro\ nuevo\ aprendizaje:$

A coedear se a dicho!

Nuestro nuevo aprendizaje:

➤ Siempre que sea posible particionar el problema y encapsularlo en problemas menos complejos mediante funciones