8_Clase y Funciones

June 18, 2025

Creado por:

 $Is abel\ Maniega$

1 Funciones

1.0.1 Motivos de uso:

- Algo que no podemos repetir (mucha repetición)
- Requerimos automatizar para no repetir el código muchas veces

```
\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} : \begin{bmatrix} x = 1 \\ y = x + 3 \\ y \end{bmatrix}
```

[1]: 4

```
\begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} : \begin{bmatrix} x = 2 \\ y = x + 3 \\ y \end{bmatrix}
```

[2]: 5

[3]: 6

Código repetido...

declaramos una función:

```
[4]: def suma(x):
    # print(x + 3)
    return x + 3

resultado = suma(1)
resultado
```

```
[4]: 4
 [5]: resultado = suma(2)
      resultado
 [5]: 5
 [6]: resultado = suma(3)
      resultado
 [6]: 6
     Realizamos un bucle for para automatizarlo
 [7]: for x in range(1, 6):
          print("valor de x:", x)
          print(suma(x))
     valor de x: 1
     valor de x: 2
     valor de x: 3
     valor de x: 4
     valor de x: 5
     1.1 Función: lambda
 [8]: def funcion(x):
         return x + 1
 [9]: funcion(1)
 [9]: 2
[10]: (lambda x: x + 1)(3)
[10]: 4
[11]: f = lambda x: x + 1
      f(3)
[11]: 4
[12]: def funcion(x, y):
          return y * x + 1
```

```
funcion(3, 2)
[12]: 7
[13]: f = lambda x, y: y * x + 1
      f(3, 2)
「13]: 7
     1.2 Función: Creación y llamada
[14]: def funcion():
          print("Hola mundo")
[15]: funcion()
     Hola mundo
[16]: def funcion():
          return "Hola Mundo"
[17]: funcion()
[17]: 'Hola Mundo'
     1.3 Función que recibe 2 variables y retorne 2 variables
[18]: def variasOpciones(x, y):
          suma = x + y
          producto = x * y
          return suma, producto
[19]: variasOpciones(3, 2)
[19]: (5, 6)
[20]: SUMA, PRODUCTO = variasOpciones(3, 2)
      SUMA
[20]: 5
[21]: PRODUCTO
[21]: 6
[22]: SUMA, PRODUCTO
[22]: (5, 6)
```

```
[23]: # 0J0 con el orden que retornamos las variables
# return suma, producto
# al mostrar la variable deben seguir el mismo orden suma, producto = varias0pciones(x, y)
```

```
[24]: def variasOpciones(x, y):
    suma = x + y
    producto = x * y
    return producto, suma
```

```
[25]: SUMA, PRODUCTO = variasOpciones(3, 2)
SUMA, PRODUCTO
```

[25]: (6, 5)

Error al mostrar la información!!!

1.4 Funciones Recursivas

Es una técnica donde una función se invoca a sí misma.

La serie fibonnacci es un claro ejemplo de recursividad:

```
Fib i = Fib i-1 + Fib i-2
```

El número i se refiere al número de i -1, y asi sucesivamente hasta llegar a los primeros dos.

Se puede crear una funcion Fib() para usar la recursividad:

```
[26]: def fib(n):
    if n < 1:
        return None
    if n < 3:
        return 1
        return fib(n-1) + fib (n-2)</pre>
```

Este programa necesita de una condición que detenga el bucle infinito, esto ocasiona un consumo alto en memoria y por lo tanto pueden ser en ocasiones ineficientes.

1.4.1 Variables Locales y Globales

```
[27]: # Podemos cambiar el valor de una variable
[28]: x = 6
print(x)
6
```

```
[29]: # volvemos a definir el valor de x, el valor de x pasa a valer 5
x = 5
print(x)
```

```
5
[30]: def funcion_cambiar_x():
          x = 6
          #print(x)
          return x
[31]: funcion_cambiar_x()
[31]: 6
[32]: print(x)
     5
[33]: y = 6
      print(y)
      y = 5
      print(y)
      def cambiar_y():
          y = 3
          return y
      print(cambiar_y())
      print(y)
     6
     5
     3
     5
[34]: y = 6
      print(y)
      y = 5
      print(y)
      def cambiar_y():
          y = 3
          return y
      print(cambiar_y())
     print(y)
     6
     5
```

3

```
5
```

[35]: def funcion_cambiar_x():

```
global x
          x = 6
          # print(x)
          return x
[36]: funcion_cambiar_x()
[36]: 6
[37]: print(x)
     6
[38]: y = 6
      print(y)
      y = 5
      print(y)
      def cambiar_y():
          global y
          y = 3
          return y
      print(cambiar_y())
     print(y)
     6
     5
     3
     3
     1.5 Break, continue, pass - For -
        • BREAK
[39]: L = [5, 10, 15, 20, 25, 30, 35]
      L
[39]: [5, 10, 15, 20, 25, 30, 35]
[40]: for numero in L:
          if numero == 20:
              print("\n")
              break
          else:
```

```
print(numero) # mostrar: 5, 10, 15
     print("hemos llegado al 20, y salida del bucle FOR")
     5
     10
     15
     hemos llegado al 20, y salida del bucle FOR
        • CONTINUE
[41]: L = [5, 10, 15, 20, 25, 30, 35]
      for numero in L:
          if numero == 20:
              print("hemos llegado al valor 20, y CONTINUO (SIN IMPRIMIRLE)")
              continue
          else:
              print(numero) # mostrar: 5, 10, 15, 25, 30, 35
     5
     10
     15
     hemos llegado al valor 20, y CONTINUO (SIN IMPRIMIRLE)
     25
     30
     35
        • PASS
[42]: def funcion():
          # TODO: funcion de suma de variables
          # pendiente de describir la actividad de la función
      funcion()
[43]: L = [5, 10, 15, 20, 25, 30, 35]
      for numero in L:
          if numero == 20:
              print("hemos llegado al valor 20, y CONTINUO (SIN IMPRIMIRLE)")
          else:
              print(numero) # mostrar: 5, 10, 15, 25, 30, 35
     5
     10
     hemos llegado al valor 20, y CONTINUO (SIN IMPRIMIRLE)
```

25 30 35

1.6 Menús

```
[44]: L = []
     def insertar(elemento):
        L.append(elemento)
     def eliminar():
        L.remove(L[-1])
     def consultar():
        print("\n")
        print("Los numeros que tiene en este momento son: ")
        print("\n")
     while True:
        print("\n")
        print("**********************************")
        print("***** 1. Insertar (nuevo elemento) *****")
        print("***** 2. Eliminar (último elemento) ****")
        print("***** 3. Consultar (toda la lista) ****")
        print("***** 99. Salir (del menú)
        print("\n")
        opcion = int(input("Inserte su opción: "))
        if opcion == 1:
            # recoger el valor a insertar con elemento
            elemento = input("Inserte el nuevo número: ")
            # ir a la funcion insertar
            insertar(elemento)
        elif opcion == 2:
            if len(L) != 0:
                # ir a la funcion eliminar
                eliminar()
            else:
               print("\n")
                print("no tiene elementos para eliminar")
```

```
print("\n")
elif opcion == 3:
    # ir a la funcion consultar
    consultar()
elif opcion == 99:
    break
else:
    print("por favor, escriba una opción correcta. ")
    print("\n")
```

Inserte su opción: 1
Inserte el nuevo número: 10

Inserte su opción: 1
Inserte el nuevo número: 20

Inserte su opción: 3

Los numeros que tiene en este momento son: ['10', '20']

Inserte su opción: 2

Inserte su opción: 2

 Inserte su opción: 3

Los numeros que tiene en este momento son:

Inserte su opción: 12

por favor, escriba una opción correcta.

Inserte su opción: 99

1.7 Main en python

[45]: # sirve para simular el int main() de otros lenguajes de programación # un ejemplo de Main en otros lenguajes como C, sería el siguiente:

1.8 Try - Except

```
[49]: # Ejecutamos todo el código de una sola pasada
      # para ver como funciona el except
      # Sirve para testear errores en el código
      # de tal manera que no para todo el programa al detectar un error
[50]: # Asumimos que teniamos:
      # una variable "x" que apareció anteriormente
      # una variable "w" que no apareció previamente (NO DECLARADA)
[51]: x = [10, 20, 30, 40]
[51]: [10, 20, 30, 40]
[52]: try:
          print(s)
      except Exception as e:
          print("Error: %s" % str(e))
          print(type(e))
     Error: name 's' is not defined
     <class 'NameError'>
[53]: # Excepciones según error
      try:
          print(s)
      except NameError:
          print("error en el nombre no definido")
      except Exception as e:
          print("Error: %s" % str(e))
          print(type(e))
     error en el nombre no definido
[54]: w = 25
[55]: try:
          print(w)
      except Exception as e:
          print("Error: %s" % str(e))
     25
[56]: try:
          print(x)
```

```
except Exception as e:
   print("Error: %s" % str(e))
```

[10, 20, 30, 40]

Creado por:

 $Is abel\ Maniega$