

Programación estructurada

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

1. Funciones definidas por el usuario	1
1.1. Definición de funciones con nombre	2
1.2. Paso de argumentos	2
1.3. La sentencia <code>return</code>	3
1.4. Ámbito de variables	5
1.4.1. Variables locales	5
1.4.2. Variables globales	6
1.5. Declaraciones de tipos	7
1.5.1. Declaraciones de tipo de argumento	7
1.5.2. Declaraciones de tipo de devolución	8
1.6. Funciones locales a funciones	8
1.6.1. <code>nonlocal</code>	8
1.7. <i>Docstrings</i>	8
2. Teorema de Böhm-Jacopini	8
3. Estructuras básicas de control	8
3.1. Concepto de estructura	8
3.2. Secuencia	8
3.3. Selección	8
3.4. Iteración	8
4. Metodología de la programación estructurada	8
4.1. Recursos abstractos	8
4.2. Diseño descendente	8
4.3. Refinamiento sucesivo	8
5. Captura de excepciones	8

1. Funciones definidas por el usuario

1.1. Definición de funciones con nombre

- En programación imperativa también podemos definir funciones.
- Al igual que ocurre en programación funcional, una función en programación imperativa es una construcción sintáctica que acepta argumentos y produce un resultado.
- Pero a diferencia de lo que ocurre en programación funcional, una función en programación imperativa es una **secuencia de sentencias**.
- Las funciones en programación imperativa conforman los bloques básicos que nos permiten **descomponer un programa en partes** que se combinan entre sí.
- Todavía podemos construir funciones mediante expresiones lambda, pero Python nos proporciona otro mecanismo para definir funciones en estilo imperativo: las **funciones con nombre**.
- La sintaxis para definir una función con nombre es:

```
def <nombre>([<parámetros>]):  
    <sentencia>+
```

- Por ejemplo:

```
def saluda(persona):  
    print('Hola', persona)  
    print('Encantado de saludarte')  
  
def despide():  
    print('Hasta luego, Lucas')
```

- Notas importantes:
 - Tiene que haber, al menos, *una* sentencia.
 - Las sentencias van **indentadas** (o *sangradas*) dentro de la definición de la función, con el mismo nivel de indentación.
 - El final de la función se deduce al encontrarse una sentencia con un **nivel de indentación superior** (en el caso de arriba, otro `def`).

Conclusión:

En Python, la **estructura** del programa viene definida por la **indentación** del código.

1.2. Paso de argumentos

- Existen distintos mecanismos de paso de argumentos, dependiendo del lenguaje de programación utilizado.
- Los más conocidos son los llamados **paso de argumentos por valor** y **paso de argumentos por referencia**.
- En Python existe un único mecanismo de paso de argumentos llamado **paso de argumentos por asignación** o también, a veces, **paso de argumentos por nombre**.

- En la práctica resulta bastante sencillo.
- Consiste en suponer que **el argumento se asigna al parámetro** correspondiente, con toda la semántica relacionada con los *alias* de variables, inmutabilidad, mutabilidad, etcétera.
- Por ejemplo:

```
1 def saluda(persona):
2     print('Hola', persona)
3     print('Encantado de saludarte')
4
5     saluda('Manolo') # Saluda a Manolo
6     x = 'Juan'
7     saluda(x)        # Saluda a Juan
```

- En la línea 5 se asigna a `persona` el valor `Manolo` (como si se hiciera `persona = Manolo`).
- En la línea 7 se asigna a `persona` el valor de `x`, como si se hiciera `persona = x`, lo que sabemos que crea un *alias* (que no afectaría ya que el valor pasado es una cadena, y por tanto inmutable).
- En caso de pasar un argumento mutable:

```
1 def cambia(l):
2     print(l)
3     l.append(99)
4
5 lista = [1, 2, 3]
6 cambia(lista) # Imprime [1, 2, 3]
7 print(lista)  # Imprime [1, 2, 3, 99]
```

- La función es capaz de **cambiar el estado de la lista que se ha pasado como argumento** ya que, al llamar a la función, el argumento `lista` se pasa a la función **asignándola** al parámetro `l`, haciendo que ambas variables sean *alias* una de la otra (se refieren al mismo objeto) y, por tanto, la función está modificando la misma variable que se ha pasado como argumento (`lista`).

1.3. La sentencia `return`

- Para devolver el resultado de la función al código que la llamó, hay que usar una sentencia `return`.
- Cuando el intérprete encuentra una sentencia `return` dentro de una función:
 - se finaliza la ejecución de la función,
 - se devuelve el control al punto del programa en el que se llamó a la función y
 - la función devuelve como resultado el valor de retorno definido en la sentencia `return`.
- Por ejemplo:

```
1 def suma(x, y):
2     return x + y
3
4 a = input('Introduce el primer número: ')
5 b = input('Introduce el segundo número: ')
```

```
6 resultado = suma(a, b)
7 print('El resultado es:', resultado)
```

- La función se define en las líneas 1-2. El intérprete lee la definición de la función pero no ejecuta sus sentencias en ese momento (lo hará cuando se llame a la función).
- En la línea 6 se llama a la función `suma` pasándole como argumentos los valores de `a` y `b`, asignándose a `x` e `y`, respectivamente.
- Dentro de la función, se calcula la suma `x + y` y la sentencia `return` finaliza la ejecución de la función, devolviendo el control al punto en el que se la llamó (la línea 6) y haciendo que su valor de retorno sea el valor calculado en la suma anterior (el valor de la expresión que acompaña al `return`).
- El valor de retorno de la función sustituye a la llamada a la función en la expresión en la que aparece dicha llamada, al igual que ocurre con las expresiones lambda.
- Por tanto, una vez finalizada la ejecución de la función, la línea 6 se reescribe sustituyendo la llamada a la función por su valor.
- Si, por ejemplo, suponemos que el usuario ha introducido los valores 5 y 7 en las variables `a` y `b`, respectivamente, tras finalizar la ejecución de la función tendríamos que la línea 6 quedaría:

```
resultado = 12
```

y la ejecución del programa continuaría por ahí.

- También es posible usar la sentencia `return` sin devolver ningún valor.
- En ese caso, su utilidad es la de finalizar la ejecución de la función en algún punto intermedio de su código.
- Pero en Python todas las funciones devuelven algún valor.
- Lo que ocurre en este caso es que la función devuelve el valor `None`:

```
def hola():
    print('Hola')
    return
    print('Adiós') # aquí no llega

hola()
```

imprime:

Hola

```
def hola():
    print('Hola')
    return
    print('Adiós')

x = hola() # devuelve None
print(x)
```

imprime:

Hola

None

1.4. Ámbito de variables

- La función `suma` se podría haber escrito así:

```
def suma(x, y):
    res = x + y
    return res
```

y el efecto final habría sido el mismo.

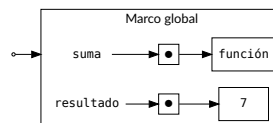
- La variable `res` que aparece en el cuerpo de la función es una **variable local** y sólo existe dentro de la función. Por tanto, esto sería incorrecto:

```
1 def suma(x, y):
2     res = x + y
3     return res
4
5 resultado = suma(4, 3)
6 print(res) # da error
```

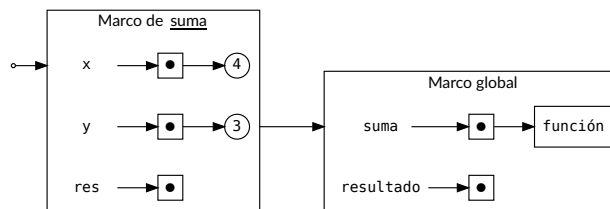
Da error porque la variable `res` no está definida en el ámbito actual.

1.4.1. Variables locales

- Al igual que pasa con las expresiones lambda, las definiciones de funciones generan un nuevo ámbito.
- Tanto los parámetros como las variables que se definan en el cuerpo de la función son **locales** a ella, y por tanto sólo existen dentro de ella.
- Eso significa que se crea un nuevo marco en el entorno, que contendrá, en principio, los parámetros y las variables locales a la función.



Entorno en la línea 6



Entorno dentro de la función

1.4.2. Variables globales

- Desde dentro de una función es posible usar variables globales.
- Pero para ello es necesario que la función la declare previamente como *global* antes de usarla.
- De no hacerlo así, el intérprete supondría que el programador se refiere a una variable local que tiene el mismo nombre que la global:

```
x = 4

def prueba():
    x = 5 # esta variable es local

prueba()
print(x) # imprime 4
```

1.4.2.1. global

- Para declarar una variable como global, se usa la sentencia `global`:

```
x = 4

def prueba():
    global x # se declara que la variable x es global
    x = 5    # cambia el valor de la variable global x

prueba()
print(x) # imprime 5
```

- Las reglas básicas de uso de la sentencia `global` en Python son:
 1. Cuando se crea una variable dentro de una función, por omisión es local.
 2. Cuando se define una variable fuera de una función, por omisión es global (no hace falta usar la sentencia `global`).
 3. Se usa la sentencia `global` para consultar y cambiar el valor de una variable global dentro de una función.
 4. El uso de la sentencia `global` fuera de una función no tiene ningún efecto.
 5. La sentencia `global` debe aparecer *antes* de que se use la variable global correspondiente.

1.4.2.2. Efectos laterales

- Cambiar el estado de una variable global es uno de los ejemplos más claros y conocidos de los llamados **efectos laterales**.
- Una función tiene (o *provoca*) efectos laterales cuando cambia el estado del exterior de la función. Típicamente:
 - Cuando cambia el valor de una variable global
 - Cuando cambia un argumento mutable
 - Cuando realiza una operación de entrada/salida

- Una función que provoca efectos laterales es una **función impura**, a diferencia de una **función pura**, que no tiene efectos laterales.
- Los efectos laterales provocan que sea muy difícil razonar sobre el funcionamiento del programa, puesto que las funciones impuras no pueden verse como simples **cajas negras** que reciben datos de entrada y devuelven una salida, sino que además hay que tener en cuenta los **efectos ocultos** que producen en otras partes del programa:

```
def suma(x, y):  
    res = x + y  
    print('La suma vale', res)  
    return res  
  
resultado = suma(4, 3) + suma(8, 5)  
print(resultado)
```

Cualquiera que no sepa cómo está construida internamente la función `suma`, se podría pensar que lo único que hace es calcular la suma de dos números, pero también muestra un mensaje a la salida.

Al final, el resultado que se obtiene no es el que se esperaba:

```
La suma vale 7  
La suma vale 13  
20
```

- Además, **impiden la transparencia referencial**, ya que la misma función, invocada con los mismos argumentos, puede producir resultados distintos en momentos diferentes:

```
def suma(x, y):  
    global z  
    res = x + y + z  
    z = z + 1  
    return res  
  
z = 0  
print(suma(4, 3)) # imprime 7  
print(suma(4, 3)) # la misma llamada a función ahora imprime 8
```

- Por todo lo anterior, se debe evitar, siempre que sea posible, escribir funciones impuras (o sea, que provoquen efectos laterales).
- Ahora bien: muchas veces, la función que se desea escribir tiene efectos laterales porque esos son, precisamente, los efectos deseados.
 - Por ejemplo, una función que actualice los salarios de los empleados en una base de datos, a partir del salario base y los complementos.
- En ese caso, es importante documentar adecuadamente la función para que, quien desee usarla, sepa perfectamente qué efectos produce más allá de devolver un resultado.

1.5. Declaraciones de tipos

1.5.1. Declaraciones de tipo de argumento

1.5.2. Declaraciones de tipo de devolución

1.6. Funciones locales a funciones

1.6.1. `nonlocal`

1.7. *Docstrings*

2. Teorema de Böhm-Jacopini

3. Estructuras básicas de control

3.1. Concepto de estructura

3.2. Secuencia

3.3. Selección

3.4. Iteración

4. Metodología de la programación estructurada

4.1. Recursos abstractos

4.2. Diseño descendente

4.3. Refinamiento sucesivo

5. Captura de excepciones