Programación estructurada

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020



- 1. Funciones definidas por el usuario
- 2. Teorema de Böhm-Jacopini
- 3. Estructuras básicas de control
- 4. Metodología de la programación estructurada
- 5. Captura de excepciones

1. Funciones definidas por el usuario

- 1.1 Definición de funciones con nombre
- 1.2 Paso de argumentos
- 1.3 La sentencia return
- 1.4 Ámbito de variables
- 1.5 Declaraciones de tipos
- 1.6 Funciones locales a funciones
- 1.7 Docstrings



1.1. Definición de funciones con nombre



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:

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



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:

```
def saluda(persona):
    print('Hola', persona)
    print('Encantado de saludarte')

saluda('Manolo') # Saluda a Manolo
    x = 'Juan'
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:



1.3. La sentencia return

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
 - se declara que la función devuelve como resultado el valor de retorno definido en la sentencia return.

Por ejemplo:

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

a = input('Introduce el primer número: ')
b = input('Introduce el segundo número: ')
resultado = suma(a, b)
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



1.4. Ámbito de variables

- 1.4.1 Variables globales
- 1.4.2 Variables locales

global

Efectos laterales

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



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

4.1. Recursos abstractos



4.2. Diseño descendente



4.3. Refinamiento sucesivo



5. Captura de excepciones