# Programación estructurada

# Ricardo Pérez López

# IES Doñana, curso 2019/2020

# Índice general

1.	Funciones con nombre	2
	1.1. Definición de funciones con nombre	2
	1.2. Paso de argumentos	3
	1.3. La sentencia return	3
	1.4. Ámbito de variables	5
	1.4.1. Variables locales	5
	1.4.2. Variables globales	6
	1.5. Funciones locales a funciones	9
	1.5.1. nonlocal	10
	1.6. Docstrings	10
	1.7. La pila de control	11
2	Aspectos teóricos de la programación estructurada	12
	2.1. Programación estructurada	12
	2.2. Programa restringido	14
	2.3. Programa propio	14
	2.4. Estructura	16
	2.5. Programa estructurado	17
	2.5.1. Ventajas de los programas estructurados	18
	2.6. Teorema de Böhm-Jacopini	19
	2.0. Teorema de Bonni-Sacopini	17
3.	Estructuras básicas de control	19
	3.1. Secuencia	19
	3.2. Selección	19
	3.3. Iteración	20
	3.3.1. break	21
		21
	3.4. Excepciones	
	3.4.1. Gestión de excepciones	22
4.	Metodología de la programación estructurada	23
	4.1. Recursos abstractos	23
	4.2. Diseño descendente	23
	4.3. Refinamiento sucesivo	23

Bibliografía 23

## 1. 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:

• donde:

```
<cuerpo> ::= <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:

```
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:

```
def cambia(l):
    print(l)
    l.append(99)

lista = [1, 2, 3]
cambia(lista)  # Imprime [1, 2, 3]
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:

```
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 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:

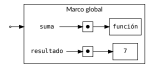
```
def suma(x, y):
    res = x + y
    return res

resultado = suma(4, 3)
print(res) # da error
```

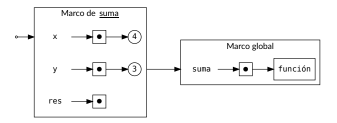
Da error porque la variable res no está definida en el ámbito actual.

#### 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.
  - El ámbito de un parámetro es el cuerpo de la función.
  - El ámbito del resto de las variables locales es desde su definición hasta el final del cuerpo de la función.
- 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 suma

#### 1.4.2. Variables globales

- Desde dentro de una función es posible usar variables globales.
- Se puede **acceder** al valor de una variable global directamente:

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

- Pero para poder **modificar** una variable global ello es necesario que la función la declare previamente como *global*.
- De no hacerlo así, el intérprete supondría que el programador quiere crear 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
```

• Como en Python no existen las declaraciones de variables, el intérprete tiene que *averiguar* por sí mismo qué ámbito tiene una variable.

• Lo hace con una regla muy sencilla:

Si hay una **asignación** a una variable **dentro** de una función, esa variable se considera **local**.

• El siguiente código genera un error «UnboundLocalError: local variable 'x' referenced before assignment». ¿Por qué?

```
x = 4

def prueba():
    x = x + 4
    print(x)

prueba()
```

- Como la función asigna un valor a x, Python considera que x es local.
- Pero en la expresión x + 4, la variable x aún no tiene ningún valor asignado, por lo que genera un error «variable local x referenciada antes de ser asignada».

#### 1.4.2.1. global

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

```
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 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**.
- Recordemos que una función tiene (o provoca) efectos laterales cuando provoca cambios de estado observables en el exterior de la función, más allá de devolver su valor de retorno. 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 las **funciones puras**, que no tienen efectos laterales.
- Una función también puede ser **impura** si su valor de retorno depende de algo más que de sus argumentos (p. ej., de una variable global).
- Un ejemplo de **función impura** (con un efecto lateral provocado por una operación de entrada/salida) podría ser:

```
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 resulta que también imprime un mensaje en la salida, por lo que el resultado final que se obtiene no es el que se esperaba:

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

• Las llamadas a la función suma no se pueden sustituir por su valor de retorno correspondiente. Es decir, que no es lo mismo hacer:

```
resultado = suma(4, 3) + suma(8, 5)
que hacer:
resultado = 7 + 13
```

- Por tanto, la función suma no cumple la transparencia referencial.
- El que una función necesite acceder al valor de una variable global supone otra forma de perder transparencia referencial, ya que la convierte en impura porque su valor de retorno podría depender de algo más que de sus argumentos (en este caso, de la variable global).
- En consecuencia, la función podría producir **resultados distintos en momentos diferentes** ante los mismos argumentos:

```
def suma(x, y):
    res = x + y + z # impureza: depende del valor de una variable global
    return res

z = 5
print(suma(4, 3)) # imprime 12
z = 2
print(suma(4, 3)) # imprime 9
```

- Igualmente, el **uso de la sentencia global** supone otra forma más de **perder transparencia referencial**, puesto que, gracias a ella, una función puede cambiar el valor de una variable global, lo que la convertiría en **impura** porque podría provocar un **efecto lateral** (la modificación de la variable global).
- En consecuencia, la función podría producir **resultados distintos en momentos diferentes** ante los mismos argumentos:

```
def suma(x, y):
    global z
    res = x + y + z # impureza: depende del valor de una variable global
    z = z + 1 # efecto lateral: cambia una variable global
    return res

z = 0
print(suma(4, 3)) # imprime 7
print(suma(4, 3)) # la misma llamada a función ahora imprime 8
```

#### 1.5. Funciones locales a funciones

- En Python es posible definir funciones locales a una función.
- Las funciones locales también se denominan funciones internas o funciones anidadas.
- Una función local se define **dentro** de otra función y, por tanto, sólo existe dentro de la función en la que se ha definido.
- Su ámbito empieza en su definición y acaba al final del cuerpo de la función que la contiene.
- Evita la superpoblación de funciones en el ámbito más externo cuando sólo tiene sentido su uso en un ámbito más interno.
- Por ejemplo:

```
def fact(n):
    def fact_iter(n, acc):
        if n == 0:
            return acc
        else:
            return fact_iter(n - 1, acc * n)
        return fact_iter(n, 1)

print(fact(5))

# daría un error porque fact_iter no existe en el ámbito global:
print(fact_iter(5, 1))
```

- La función fact\_iter es local a la función fact. No se puede usar desde fuera de fact.
- Tampoco se puede usar dentro de fact antes de haberse definido.
- Lo siguiente daría un error porque intentamos usar fact\_iter antes de haber definido:

```
def fact(n):
    print(fact_iter(1, 1)) # error: se usa antes de definirse
    def fact_iter(n, acc): # aquí es donde empieza su definición
```

```
if n == 0:
    return acc
else:
    return fact_iter(n - 1, acc * n)
return fact_iter(n, 1)
```

- Las funciones locales definen un nuevo ámbito.
- Ese nuevo ámbito crea un nuevo marco en el entorno.
- Y ese nuevo marco se conecta con el marco del ámbito que lo contiene, es decir, el marco de la función que contiene a la local.

#### 1.5.1. nonlocal

- Una función local puede acceder al valor de las variables locales a la función que la contiene.
- En cambio, cuando una función local quiere **modificar** el valor de una variable local a la función que la contiene, debe declararla previamente como **no local** con la sentencia nonlocal.
- Es algo similar a lo que ocurre con las variables globales.

```
def fact(n):
    def fact_iter(acc):
        nonlocal n
        n = n - 1
        if n == 0:
            return acc
        else:
            return fact_iter(acc * n)
        return fact_iter(n)
```

- La función local fact\_iter puede acceder a la variable n, que es local a la función fact (para ello no es necesario declararla previamente como **no local**).
- Como la variable n está declarada **no local** en fact\_iter, también puede modificarla.
- De esta forma, ya no es necesario pasar el valor de n como argumento a la función fact\_iter y puede modificarla directamente.

# 1.6. Docstrings

- Python implementa un mecanismo muy sencillo y elegante para documentar partes del código basado en cadenas llamadas *docstrings* (*cadenas de documentación*).
- En funciones, únicamente tenemos que insertar una cadena en la primera línea del cuerpo:

```
def hola(arg):
    """
    Este es el docstring de la función.
    print("Hola", arg, "!")
```

```
hola("Héctor")
```

- Las reglas de estilo dictan que esa cadena debe escribirse con triples comillas.
- Para consultar la documentación se usa la función help pasándole como argumento la función a consultar:

```
>>> help(hola)
Help on function hola in module __main__:
hola()
Este es el docstring de la función.
```

• También se puede documentar un script añadiendo un *docstring* al principio del mismo (en la primera línea):

```
def despedir():
    """Este es el docstring de la función despedir"""
    print("¡Adiós! Me despido desde la función despedir()")

def saludar():
    """Este es el docstring de la función saludar"""
    print("¡Hola! Te saludo desde la función saludar()")
```

# 1.7. La pila de control

- La **pila de control** es una estructura de datos que utiliza el intérprete para llevar la cuenta de las funciones activas en un determinado momento, incluyendo el valor de sus parámetros y variables locales, y el punto de retorno al que debe devolverse el control cuando finalice la ejecución de la función.
- La pila es, básicamente, un almacén de entornos.
- Cada vez que se hace una nueva llamada a una función, **su marco** correspondiente **se almacena en la cima de la pila** sobre los demás marcos que pudiera haber.
- Ese marco es el primero de la cadena de marcos que forman el entorno de la función, pero en general no es necesario almacenar toda la cadena en la pila (basta con su primer marco).
- El intérprete puede, además, almacenar ahí cualquier otra información que necesite para gestionar las llamadas a funciones.
- Supongamos el siguiente código:

```
g = 25

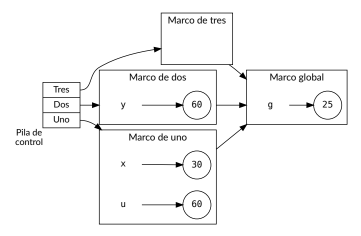
def uno(x):
    print('Estoy en uno')
    print(x)
    u = 2 * x
    dos(u)

def dos(y):
```

```
print('Estoy en dos')
print(y)
tres()

def tres():
print('Esto es el tres')

uno(30)
```



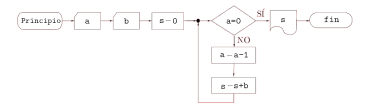
Pila de control en la línea 15

# 2. Aspectos teóricos de la programación estructurada

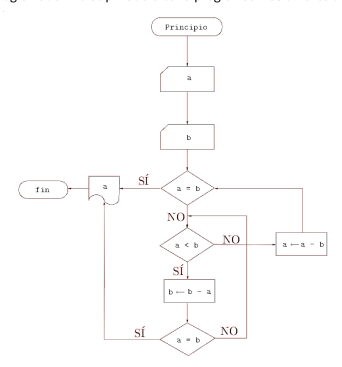
# 2.1. Programación estructurada

- La programación estructurada es una técnica de programación cuyo objetivo es, esencialmente, la obtención de programas fiables y fácilmente mantenibles.
- Su estudio puede dividirse en dos partes bien diferenciadas:
  - Por una parte, el estudio conceptual se centra en ver qué se entiende por programa estructurado para estudiar con detalle sus características fundamentales.
  - Por otra parte, dentro del enfoque práctico se presentará la metodología de refinamientos sucesivos que permite construir programas estructurados paso a paso, detallando cada vez más sus acciones componentes.
- Las ideas que dieron lugar a la programación estructurada ya fueron expuestas por E. W. Dijkstra en 1965, aunque el fundamento teórico está basado en los trabajos de Böhm y Jacopini publicados en 1966.

- La programación estructurada surge como respuesta a los problemas que aparecen cuando se programa sin una disciplina y unos límites que marquen la creación de programas claros y correctos.
- Un programador disciplinado crearía programas fáciles de leer. Por ejemplo, el siguiente programa que calcula el producto de dos números:



• En cambio, un programador indisciplinado crearía programas más difíciles de leer:

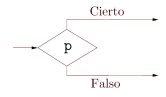


- Si un programa se escribe de cualquier manera, aun siendo correcto desde el punto de vista de su funcionamiento, puede resultar engorroso, críptico, ilegible y casi imposible de modificar.
- Lo que hay que hacer, en primer lugar, es impedir que el programador pueda escribir programas de cualquier manera, y para ello hay que restringir sus opciones a la hora de construir programas de forma que el diagrama resultante sea fácil de leer, entender y mantener.
- Ese diagrama, una vez terminado, debe estar construido combinando sólo unos pocos tipos de bloques y cumpliendo una serie de restricciones.

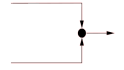
# 2.2. Programa restringido

- Un **programa restringido** es aquel que se construye combinando únicamente los tres siguientes bloques:
- Acción, que sirve para representar una instrucción (por ejemplo: de lectura, escritura, asignación...).
- **Condición**, que sirve para bifurcar el flujo del programa dependiendo del valor (verdadero o falso) de una expresión lógica.
- **Agrupamiento**, que sirve, como su nombre indica, para agrupar líneas de flujo con distintas procedencias.





Condición

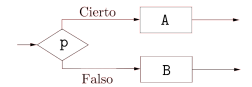


Agrupamiento

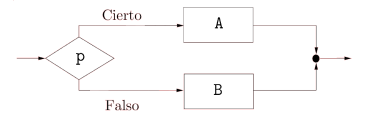
## 2.3. Programa propio

• Se dice que un programa restringido es un **programa propio** (o *limpio*) si reúne las tres condiciones siguientes:

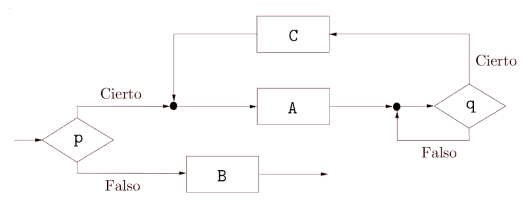
- 1. Todo bloque posee un único punto de entrada y otro único punto de salida.
- 2. Para cualquier bloque, existe al menos un camino desde la entrada hasta él y otro camino desde él hasta la salida.
- 3. No existen bucles infinitos.
- Estas condiciones restringen el concepto de programa de modo que sólo se permite trabajar con aquéllos que están diseñados mediante el uso apropiado del agrupamiento y sin bloques superfluos o formando bucles sin salida.
- Este es un ejemplo de un programa que no es propio por no tener una única salida:



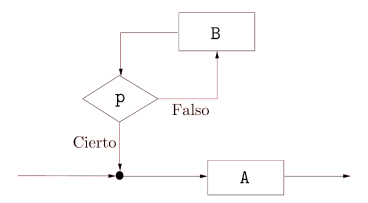
• Agrupando las salidas se obtiene un programa propio:



• Aquí se observa otro programa que no es propio, ya que existen bloques (los A, C y q) que no tienen un camino hasta la salida; si el programa llegara hasta esos bloques se bloquearía, pues no es posible terminar la ejecución:

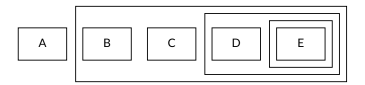


• Aquí aparece un programa que contiene bloques inaccesibles desde la entrada del diagrama:

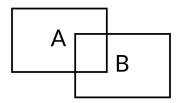


## 2.4. Estructura

- Una **estructura** es una construcción sintáctica (o un bloque constructivo) que se puede **anidar completamente** dentro de otra.
- Eso significa que, dadas dos estructuras cualesquiera, o una está incluida completamente dentro de la otra, o son totalmente independientes.
- Por tanto, los bordes de dos estructuras nunca pueden cruzarse:



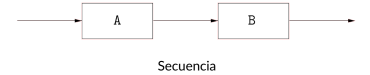
Estructuras

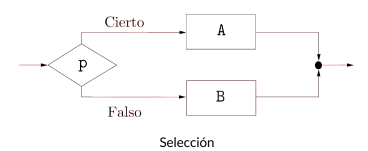


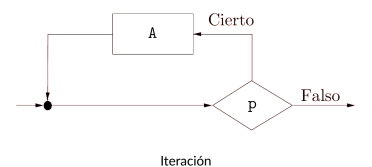
Estas no son estructuras

# 2.5. Programa estructurado

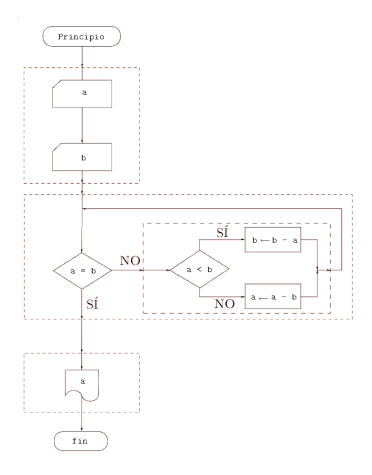
- Un **programa estructurado** es un programa construido combinando las siguientes estructuras de control:
- La **secuencia** de dos acciones A y B, ya sean simples o compuestas.
- La **selección** entre dos acciones A y B dependiendo de un predicado p.
- La **iteración**, que repite una acción A dependiendo del valor de verdad de un predicado de control *p*.







• Un programa estructurado equivalente al del ejemplo anterior, pero mucho más claro, sería:



## 2.5.1. Ventajas de los programas estructurados

- Las principales ventajas de los programas estructurados frente a los no estructurados son:
  - Son más fáciles de entender, ya que básicamente se pueden leer de arriba abajo de estructura a estructura como cualquier otro texto sin tener que estar continuamente saltando de un punto a otro del programa.
  - Es más fácil demostrar que son correctos, ya que las estructuras anidadas pueden verse como cajas negras, lo que facilita trabajar a diferentes niveles de abstracción.
  - Se reducen los costes de mantenimiento.
  - Aumenta la productividad del programador.
  - Los programas quedan mejor documentados internamente.

# 2.6. Teorema de Böhm-Jacopini

- El **teorema de Böhm-Jacopini**, también llamado **teorema de la estructura**, garantiza que todo programa propio se puede estructurar.
- Se enuncia formalmente así:

#### Teorema de la estructura:

Todo programa propio es equivalente a un programa estructurado.

- Por tanto, los programas estructurados son suficientemente expresivos como para expresar cualquier programa razonable.
- Y además, por su naturaleza estructurada resultan programas más sencillos y claros.
- En consecuencia, no hay excusa para no estructurar nuestros programas.

# 3. Estructuras básicas de control

#### 3.1. Secuencia

- La estructura secuencial en Python consiste sencillamente en poner cada sentencia una tras otra al mismo nivel de indentación.
- No requiere de ninguna otra sintaxis particular ni palabras clave.
- Ejemplo:

```
x = 1
y = 2

def f(n):
    a = 4
    b = 5
    return a + b + n

z = f(x + y)
```

Aquí se usan dos estructuras secuenciales:

- La que está formada por las asignaciones de x, y y z más la definición de la función f.
- La que está formada por el cuerpo de la función f.

#### 3.2. Selección

- La selección (o estructura alternativa) tiene varias sintaxis en Python:
- Selección simple:

• Selección doble:

• Selección múltiple:

• Ejemplos:

```
if 4 == 3:
    print('Son distintos')
    x = 5

if 4 == 3:
    print('Son distintos')
    x = 5
else:
    print('Son iguales')
    x = 9
```

```
if x < 2:
    print('Es menor que dos')
elif x <= 9:
    print('Está comprendido entre 2 y 9')
    x = 5
elif x < 12:
    print('Es mayor que 9 y menor que 12')
else:
    print('Es mayor o igual que 12')</pre>
```

#### 3.3. Iteración

- La iteración (estructura iterativa o repetitiva) en Python tiene dos sintaxis:
- Bucle while:

```
while <condición>:
     <sentencia>+
```

• Bucle for:

```
for <variable> in <iterable>:
        <sentencia>+
```

#### 3.3.1. break

- La sentencia break finaliza el bucle que la contiene.
- El flujo de control del programa pasa a la sentencia inmediatamente posterior al cuerpo del bucle.
- Si la sentencia break se encuentra dentro de un bucle anidado (un bucle dentro de otro bucle), finalizará el bucle más interno.

```
for val in "string":
    if val == "i":
        break
    print(val)

print("Fin")
```

#### produce:

s t

r

Fin

#### 3.3.2. continue

- La sentencia continue se usa para saltarse el resto del código dentro de un bucle en la iteración actual.
- El bucle no finaliza sino que continúa con la siguiente iteración.

```
for val in "string":
    if val == "i":
        continue
    print(val)

print("Fin")
```

# produce:

S

t

r

n

g

Fin

# 3.4. Excepciones

- Incluso aunque una sentencia o expresión sea sintácticamente correcta, puede provocar un error cuando se intente ejecutar o evaluar.
- Los errores detectados durante la ejecución del programa se denominan **excepciones** y no son incondicionalmente fatales si se capturan y se gestionan adecuadamente.
- En cambio, la mayoría de las excepciones no son gestionadas por el programa y provocan mensajes de error.
- Por ejemplo:

```
>>> 10 * (1 / 0)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero
>>> 4 * spam * 3
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'spam' is not defined
>>> '2' * 2
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: Can't convert 'int' object to str implicitly
```

- La última línea del mensaje de error indica qué ha ocurrido.
- Hay distintos tipos de excepciones y ese tipo se muestra como parte del mensaje: los tipos del ejemplo anterior son ZeroDivisionError, NameError y TypeError.
- El resto de la línea proporciona detalles sobre el tipo de excepción y qué lo causó.

#### 3.4.1. Gestión de excepciones

- Es posible escribir programas que gestionen excepciones concretas.
- La sintaxis es:

donde:

• Por ejemplo, el siguiente programa pide al usuario que introduzca un número entero por la entrada y luego lo muestra a la salida multiplicado por tres. Si el usuario no introduce un número

entero, muestra un mensaje de advertencia:

```
try:
    x = int(input("Introduzca un número entero: "))
    print(x * 2)
except ValueError:
    print("¡Vaya! No ha introducido un número entero.")
else:
    print("La cosa ha acabado bien.")
finally:
    print("Fin")
```

- Si no ha habido errores en el cuerpo del try, se ejecuta la parte del else.
- En cualquier caso, siempre se ejecuta la parte del finally.

# 4. Metodología de la programación estructurada

- 4.1. Recursos abstractos
- 4.2. Diseño descendente
- 4.3. Refinamiento sucesivo

# **Bibliografía**

Pareja Flores, Cristóbal, Manuel Ojeda Aciego, Ángel Andeyro Quesada, and Carlos Rossi Jiménez. 1997. Desarrollo de Algoritmos Y Técnicas de Programación En Pascal. Madrid: Ra-Ma.