# Programación funcional I

# Ricardo Pérez López

# IES Doñana, curso 2019/2020

# Índice general

1.	El lenguaje de programación Python  1.1. Historia	<b>2</b> 2
	1.2. Características principales	
2.	Modelo de ejecución	2
	2.1. Modelo de ejecución	2
	2.2. Modelo de sustitución	3
3.	Expresiones	3
	3.1. Evaluación de expresiones	3
	3.1.1. Transparencia referencial	4
	3.1.2. Valores, expresión canónica y forma normal	4
	3.1.3. Formas normales y evaluación	5
	3.2. Literales	6
	3.3. Operaciones, operadores y operandos	6
	3.3.1. Precedencia y asociatividad de operadores	6
	3.4. Tipos de datos	6
	3.4.1. Concepto	6
	3.4.2. Tipos de datos básicos	6
	3.5. Algebraicas vs. algorítmicas	7
	3.6. Aritméticas	7
	3.7. Operaciones predefinidas	7
	3.7.1. Operadores predefinidos	7
	3.7.2. Funciones predefinidas	7
	3.7.3. Métodos predefinidos	7
	3.8. Constantes predefinidas	7
4.	Álgebra de Boole	7
	4.1. El tipo de dato booleano	7
	4.2. Operadores relacionales	7
	4.3. Operadores lógicos	7
	4.4. Axiomas	7
	4.5. Propiedades	7
	4.6. El operador ternario	7

5.	Variables y constantes	7
	5.1. Definiciones	7
	5.2. Identificadores	7
	5.3. Ligadura (binding)	7
	5.4. Estado	7
	5.5. Tipado estático vs. dinámico	
	5.6. Evaluación de expresiones con variables	
	5.7. Constantes	8
6.	Documentación interna	8
	6.1. Identificadores significativos	8
	6.2. Comentarios	8
	6.3. Docstrings	8
Re	espuestas a las preguntas	8
Bil	bliografía	8

# 1. El lenguaje de programación Python

#### 1.1. Historia

#### 1.2. Características principales

# 2. Modelo de ejecución

#### 2.1. Modelo de ejecución

- Cuando escribimos programas (y algoritmos) nos interesa abstraernos del funcionamiento detallado de la máquina que va a ejecutar esos programas.
- Nos interesa buscar una metáfora, un símil de lo que significa ejecutar el programa.
- De la misma forma que un arquitecto crea modelos de los edificios que se pretenden construir, los programadores podemos usar modelos que *simulan* en esencia el comportamiento de nuestros programas.
- Esos modelos se denominan modelos de ejecución.
- Los modelos de ejecución nos permiten razonar sobre los programas sin tener que ejecutarlos.
- Definición:

#### Modelo de ejecución:

Es una herramienta conceptual que permite a los programadores razonar sobre el funcionamiento de un programa sin tener que ejecutarlo directamente en el ordenador.

- Podemos definir diferentes modelos de ejecución dependiendo, principalmente, de:
  - El paradigma de programación utilizado (ésto sobre todo).
  - El lenguaje de programación con el que escribamos el programa.
  - Los aspectos que gueramos estudiar de nuestro programa.

#### 2.2. Modelo de sustitución

- En programación funcional, un programa es una expresión y lo que hacemos al ejecutarlo es evaluar dicha expresión, usando para ello las definiciones de operadores y funciones predefinidas por el lenguaje, así como las definidas por el programador y que el código fuente del programa.
- La **evaluación de una expresión**, en esencia, consiste en **sustituir**, dentro de ella, unas *sub-expresiones* por otras que, de alguna manera, estén más cerca del valor a calcular, y así hasta calcular el valor de la expresión al completo.
- Por ello, la ejecución de un programa funcional se puede modelar como un sistema de reescritura al que llamaremos modelo de sustitución.
- La ventaja de este modelo es que no necesitamos recurrir a pensar que debajo de todo esto hay un ordenador con una determinada arquitectura *hardware*, que almacena los datos en celdas de la memoria principal, que ejecuta ciclos de instrucción en la CPU, que las instrucciones modifican los datos de la memoria, etc.
- Todo resulta mucho más fácil que eso.
- Todo se reduce a evaluar expresiones.

### 3. Expresiones

### 3.1. Evaluación de expresiones

- Ya hemos visto que la ejecución de un programa funcional consiste, en esencia, en evaluar una expresión.
- **Evaluar una expresión** consiste en determinar el **valor** de la expresión. Es decir, una expresión representa o **denota** un valor.
- En programación funcional, el significado de una expresión es su valor, y no puede ocurrir ningún otro efecto, ya sea oculto o no, en ninguna operación que se utilice para calcularlo.
- Una característica de la programación funcional es que **toda expresión posee un valor definido**, a diferencia de otros paradigmas en los que, por ejemplo, existen las *sentencias*, que no poseen ningún valor.
- Además, el orden en el que se evalúe no debe influir en el resultado.
- Podemos decir que las expresiones:

- 3
- -1+2
- **-** 5 3

denotan el mismo valor (el número abstracto 3).

- Es decir: todas esas expresiones son representaciones diferentes del mismo ente abstracto.
- Lo que hace el sistema es buscar la representación más simplificada o reducida posible (en este caso, 3).
- Por eso a menudo usamos, indistintamente, los términos reducir, simplificar y evaluar.

#### 3.1.1. Transparencia referencial

- En programación funcional, el valor de una expresión depende, exclusivamente, de los valores de sus sub-expresiones constituyentes.
- Dichas sub-expresiones, además, pueden ser sustituidas libremente por otras que tengan el mismo valor.
- A esta propiedad se la denomina transparencia referencial.
- En la práctica, eso significa que la evaluación de una expresión no puede provocar **efectos laterales**.
- Formalmente, se puede definir así:

#### Transparencia referencial:

Si p = q, entonces f(p) = f(q).

#### 3.1.2. Valores, expresión canónica y forma normal

- Los ordenadores no manipulan valores, sino que sólo pueden manejar representaciones concretas de los mismos.
  - Por ejemplo: utilizan la codificación binaria en complemento a 2 para representar los números enteros.
- Pidamos que la representación del valor resultado de una evaluación sea única.
- De esta forma, seleccionemos de cada conjunto de expresiones que denoten el mismo valor, a lo sumo una que llamaremos **expresión canónica de ese valor**.
- Además, llamaremos a la expresión canónica que representa el valor de una expresión la **forma normal de esa expresión**.
- Con esta restricción pueden quedar expresiones sin forma normal.
- Ejemplo:
  - De las expresiones anteriores:

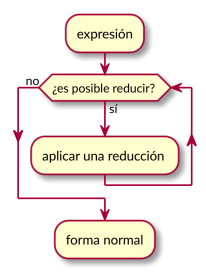
- \* 3
- \*1+2
- \* 5 3

que denotan todas el mismo valor abstracto 3, seleccionamos una (la expresión 3) como la **expresión canónica** de ese valor.

- Igualmente, la expresión 3 es la **forma normal** de todas las expresiones anteriores (y de cualquier otra expresión con valor 3).
- Es importante no confundir el valor abstracto 3 con la expresión 3 que representa dicho valor
- Hay valores que no tienen expresión canónica:
  - Las funciones (los valores de tipo función).
  - El número  $\pi$  no tiene representación decimal finita, por lo que tampoco tiene expresión canónica.
- Y hay expresiones que no tienen forma normal:
  - Si definimos inf = inf + 1, la expresión inf (que es un número) no tiene forma normal.
  - Lo mismo ocurre con  $\frac{1}{0}$ .

#### 3.1.3. Formas normales y evaluación

- A partir de todo lo dicho, la ejecución de un programa será el proceso de encontrar su forma normal.
- Un ordenador evalúa una expresión (o ejecuta un programa) buscando su forma normal y mostrando este resultado.
- Con los lenguajes funcionales los ordenadores alcanzan este objetivo a través de múltiples pasos de reducción de las expresiones para obtener otra equivalente más simple.
- El sistema de evaluación dentro de un ordenador está hecho de forma tal que cuando ya no es posible reducir la expresión es porque se ha llegado a la forma normal.



- 3.2. Literales
- 3.3. Operaciones, operadores y operandos
- 3.3.1. Precedencia y asociatividad de operadores
- 3.4. Tipos de datos
- 3.4.1. Concepto
- 3.4.1.1. Tipo de un valor
- 3.4.1.2. Tipo de una expresión
- 3.4.2. Tipos de datos básicos
- 3.4.2.1. Números
- 3.4.2.1.1. Operadores aritméticos
- 3.4.2.2. Cadenas

- 3.5. Algebraicas vs. algorítmicas
- 3.6. Aritméticas
- 3.7. Operaciones predefinidas
- 3.7.1. Operadores predefinidos
- 3.7.2. Funciones predefinidas
- 3.7.3. Métodos predefinidos
- 3.8. Constantes predefinidas
- 4. Álgebra de Boole
- 4.1. El tipo de dato booleano
- 4.2. Operadores relacionales
- 4.3. Operadores lógicos
- 4.4. Axiomas
- 4.5. Propiedades
- 4.6. El operador ternario
- 5. Variables y constantes
- 5.1. Definiciones
- 5.2. Identificadores
- 5.3. Ligadura (binding)
- 5.4. Estado
- 5.5. Tipado estático vs. dinámico

- 5.6. Evaluación de expresiones con variables
- 5.7. Constantes
- 6. Documentación interna
- **6.1.** Identificadores significativos
- 6.2. Comentarios
- 6.3. Docstrings

## Respuestas a las preguntas

**6.3.0.1.** Respuestas a las preguntas

## **Bibliografía**

Abelson, Harold, Gerald Jay Sussman, and Julie Sussman. 1996. Structure and Interpretation of Computer Programs. 2nd ed. Cambridge, Mass.: New York: MIT Press; McGraw-Hill.

Blanco, Javier, Silvina Smith, and Damián Barsotti. 2009. Cálculo de Programas. Córdoba, Argentina: Universidad Nacional de Córdoba.