Programación funcional I

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

1.	El lenguaje de programación Python 1.1. Historia	2 2 3
2.	Modelo de ejecución	3
	2.1. Modelo de ejecución	3
	2.2. Modelo de sustitución	4
3.	Expresiones	4
	3.1. Concepto	5
	3.2. Evaluación de expresiones	5
	3.2.1. Valores, expresión canónica y forma normal	6
	3.2.2. Formas normales y evaluación	7
	3.2.3. Transparencia referencial	7
	3.3. Literales	7
	3.4. Operaciones, operadores y operandos	8
	3.4.1. Aridad de operadores	9
	3.4.2. Paréntesis	9
	3.4.3. Prioridad de operadores	9
	3.4.4. Asociatividad de operadores	10
	3.5. Funciones y métodos	10
		10
		11
		12
	<u> </u>	12
		12
4.	Tipos de datos	14
		14
		14
		14
		15
	4.3.2. Tipado fuerte vs. débil	
	4.4 Tipos de datos hásicos	

	4.6.	4.4.1. Números	16 17 17 17 18 19		
5.	Álge	ebra de Boole	20		
		El tipo de dato booleano	20		
		Operadores relacionales	21		
		Operadores lógicos	21		
		5.3.1. Tablas de verdad	21		
	5.4.	Axiomas	23		
		5.4.1. Traducción a Python	23		
	5.5.	Teoremas fundamentales	24		
		5.5.1. Traducción a Python	24		
	5.6.	El operador ternario	24		
		5.6.1. Actividad	25		
4	Dofi	niciones	25		
Ο.		Introducción	25		
		Identificadores y ligaduras (binding)	26		
	0.2.	6.2.1. Reglas léxicas	26		
		6.2.2. Tipo de un identificador	27		
	6.3	Evaluación de expresiones con ligaduras	27		
		Marcos (frames)	27		
		Entorno (environment)	29		
		Scripts	30		
		Ámbitos	30		
		6.7.1. Ámbito de una ligadura	30		
7.	Doc	umentación interna	31		
•		Identificadores significativos			
		Comentarios	31		
D	. 1:	L'-	31		

1. El lenguaje de programación Python

1.1. Historia

Python fue creado a finales de los ochenta por **Guido van Rossum** en el Centro para las Matemáticas y la Informática (CWI, Centrum Wiskunde & Informática), en los Países Bajos, como un sucesor del lenguaje de programación ABC.

El nombre del lenguaje proviene de la afición de su creador por los humoristas británicos **Monty Python**.



Logo de Python

Python alcanzó la versión 1.0 en enero de 1994.

Python 2.0 se publicó en octubre de 2000 con muchas grandes mejoras.

Python 3.0 se publicó en septiembre de 2008 y es una gran revisión del lenguaje que no es totalmente retrocompatible con Python 2.

1.2. Características principales

Python es un lenguaje **interpretado**, **dinámico** y **multiplataforma**, cuya filosofía hace hincapié en una sintaxis que favorezca un **código legible**.

Es un lenguaje de programación **multiparadigma**. Esto significa que más que forzar a los programadores a adoptar un estilo particular de programación, permite varios estilos: **programación orientada a objetos**, **programación imperativa** y **programación funcional**.

Tiene una **gran biblioteca estándar**, usada para una diversidad de tareas. Esto viene de la filosofía «pilas incluidas» (*batteries included*) en referencia a los módulos de Python.

Es administrado por la Python Software Foundation y posee una licencia de código abierto.

La estructura de un programa se define por su anidamiento.

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 queramos 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 en el código fuente del programa.

La **evaluación de una expresión**, en esencia, es el proceso de **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. Concepto

Expresión:

Una **expresión** es una frase (secuencia de símbolos) sintáctica y semánticamente correcta según las reglas del lenguaje que estamos utilizando, cuya finalidad es la de *representar* o **denotar** un determinado objeto, al que denominamos el **valor** de la expresión.

El ejemplo clásico es el de las expresiones aritméticas:

- Están formados por secuencias de números y símbolos que representan operaciones aritméticas.
- Denotan un valor numérico, que es el resultado de calcular el valor de la expresión tras hacer las operaciones que aparecen en ella.

La expresión (2 * (3 + 5)) denota un valor, que es el número abstracto 16.

En general, las expresiones correctamente formadas satisfacen una gramática similar a la siguiente:

```
 \langle expresi\'on \rangle ::= (\langle expresi\'on \rangle \langle opbin \rangle \langle expresi\'on \rangle) \\ | (\langle opun \rangle \langle expresi\'on \rangle) \\ | \langle n\'umero \rangle \\ | \langle identificador \rangle \\ | \langle identificador \rangle ([\langle lista\_argumentos \rangle]) \\ \langle lista\_argumentos \rangle ::= \langle expresi\'on \rangle (, \langle expresi\'on \rangle)^* \\ \langle opbin \rangle ::= + | - | * | / | / / | ** | % \\ \langle opun \rangle ::= + | - | * | / | / / | ** | %
```

Esta gramática da lugar a expresiones totalmente parentizadas, en las que cada operación a realizar va agrupada entre paréntesis, incluso aunque no sea estrictamente necesario. Por ejemplo:

```
(3 + (4 - 7))
```

3.2. 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** el valor que se obtiene al evaluarla.

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 - 2)
```

denotan todas el mismo valor (el número abstracto 3).

Es decir: todas esas expresiones son representaciones diferentes del mismo ente abstracto.

Lo que hace el intérprete 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.

3.2.1. 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 - 2)
```

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 π 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 $\frac{1}{0}$.

3.2.2. 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.



3.2.3. 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).

3.3. Literales

Un literal es un valor escrito directamente en el código del programa (en una expresión).

El literal representa un valor constante.

Ejemplos:

```
-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 (literales que representan números enteros)
```

```
3.5, -2.7 (literales que representan números reales)
```

```
"hola", "pepe", "25", "" (literales de tipo cadena)
```

Los literales tienen que satisfacer las reglas de sintaxis del lenguaje.

Gracias a esas reglas sintácticas, el intérprete puede identificar qué literales son, qué valor representan y de qué tipo son.

Se deduce, pues, que un literal debe ser la expresión canónica del valor correspondiente.

3.4. Operaciones, operadores y operandos

En una expresión puede haber:

- Datos
- Operaciones a realizar sobre esos datos

A su vez, las operaciones se pueden representar en forma de:

- Operadores
- Funciones
- Métodos

$$\label{eq:Datos} \text{En una expresión hay} \left\{ \begin{aligned} &\text{Datos} \\ &\text{Operaciones} \end{aligned} \right. \left\{ \begin{aligned} &\text{Operadores} \\ &\text{Funciones} \\ &\text{Métodos} \end{aligned} \right.$$

Un **operador** es un símbolo o palabra clave que representa la realización de una *operación* sobre unos datos llamados **operandos**.

Ejemplos:

- Los operadores aritméticos: +, -, *, / (entre otros):

```
(3 + 4)
```

(aquí los operandos son los números 3 y 4)

```
(9 * 8)
```

(aquí los operandos son los números 9 y 8)

- El operador in para comprobar si un carácter pertenece a una cadena:

```
("c" in "barco")
```

(aquí los operandos son las cadenas "c" y "barco")

3.4.1. Aridad de operadores

Los operadores se clasifican en función de la cantidad de operandos sobre los que operan en:

- Unarios: operan sobre un único operando.

Ejemplo: el operador - que cambia el signo de su operando:

```
(-5)
```

- Binarios: operan sobre dos operandos.

Ejemplo: la mayoría de operadores aritméticos.

- **Ternarios**: operan sobre tres operandos.

Veremos un ejemplo más adelante.

3.4.2. Paréntesis

Los **paréntesis** sirven para agrupar elementos dentro de una expresión y romper la ambigüedad sobre el orden en el que se han de realizar las operaciones.

Se usan, sobre todo, para hacer que varios elementos actúen como uno solo en el contexto de una operación.

- Por ejemplo:

```
((3 + 4) * 5) vale 35
(3 + (4 * 5)) vale 23
```

Para reducir la cantidad de paréntesis en una expresión, se puede:

- Quitar los paréntesis más externos que rodean a toda la expresión.
- Acudir a un esquema de **prioridades** y **asociatividades** de operadores.

3.4.3. Prioridad de operadores

En ausencia de paréntesis, cuando un operando está afectado a derecha e izquierda por **distinto operador**, se aplican las reglas de la **prioridad**:

```
8 + 4 * 2
```

El 4 está afectado a derecha e izquierda por distintos operadores (+ y *), por lo que se aplican las reglas de la prioridad. El * tiene más prioridad que el +, así que actúa primero el *. Equivale a hacer:

```
8 + (4 * 2)
```

Si hiciéramos

$$(8 + 4) * 2$$

el resultado sería distinto.

Ver prioridad de los operadores en Python en https://docs.python.org/3/reference/expressions.ht ml#operator-precedence.

3.4.4. Asociatividad de operadores

En ausencia de paréntesis, cuando un operando está afectado a derecha e izquierda por el **mismo operador** (o distintos operadores con la **misma prioridad**), se aplican las reglas de la **asociatividad**:

El 4 está afectado a derecha e izquierda por el mismo operador /, por lo que se aplican las reglas de la asociatividad. El / es asociativo por la izquierda, así que se actúa primero el operador que está a la izquierda. Equivale a hacer:

Si hiciéramos

el resultado sería distinto.

En Python, todos los operadores son **asociativos por la izquierda** excepto el **, que es asociativo por la derecha.

3.5. Funciones y métodos

3.5.1. Funciones

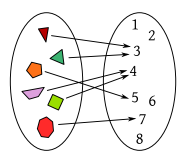
Matemáticamente, una **función** es una regla que *asocia* a cada elemento de un conjunto (el conjunto *origen* o *dominio*) un único elemento de un segundo conjunto (el conjunto *imagen* o *codominio*).

Se representa así:

$$f: A \rightarrow B$$

$$x \rightarrow f(x)$$

donde A es el conjunto origen y B el conjunto imagen.



Función que asocia a cada polígono con su número de lados

La **aplicación de la función** f sobre el elemento x se representa por f(x) y corresponde al valor que la función asocia al elemento x en el conjunto imagen.

En la aplicación f(x), al valor x se le llama **argumento** de la función.

Por ejemplo:

La función **valor absoluto**, que asocia a cada número entero ese mismo número sin el signo (un número natural).

$$\mathit{abs}: \mathbb{Z} \to \mathbb{N}$$

$$x \rightarrow abs(x)$$

Cuando aplicamos la función *abs* al valor -35 obtenemos:

$$abs(-35) = 35$$

El valor 35 es el resultado de aplicar la función *abs* a su argumento -35.

3.5.2. Igualdad de funciones

Dos funciones son **iguales** si devuelven resultados iguales para argumentos iguales.

Este principio recibe el nombre de principio de extensionalidad.

Principio de extensionalidad:

$$f = g$$
 si y sólo si $f(x) = g(x)$ para todo x .

Por ejemplo, una función que calcule el doble de su argumento multiplicándolo por 2, sería exactamente igual a otra función que calcule el doble de su argumento sumándolo consigo mismo.

En ambos casos, las dos funciones devolverán siempre los mismos resultados ante los mismos argumentos.

3.5.3. Funciones con varios argumentos

El concepto de función se puede generalizar para obtener funciones con más de un argumento.

Por ejemplo, podemos definir una función *max* que asocie a cada par de números el máximo de los dos.

$$max : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$$

 $(x, y) \to max(x, y)$

Si aplicamos la función max a los argumentos 13 y -25, el resultado sería 13:

$$max(13, -25) = 13$$

3.5.4. Composición de funciones

La manera más sencilla de realizar varias operaciones sobre los mismos datos es hacer que el resultado de una operación sea la entrada de otra operación.

Se va creando así una secuencia de operaciones donde la salida de una es la entrada de la siguiente.

Es una técnica que ayuda a **descomponer un problema en partes** que se van resolviendo por pasos como en una **cadena de montaje**.

En programación funcional esto se consigue **componiendo funciones**, es decir, haciendo **que el resultado de una función sea un argumento para otra función**:

3.5.5. Métodos

Los **métodos** son, para la *programación orientada a objetos*, el equivalente a las **funciones** para la *programación funcional*.

Los métodos son como funciones que actúan sobre un valor.

La aplicación de un método se denomina **invocación** o **llamada** al método, y se escribe:

que representa la **llamada** al método *m* sobre el valor *v*.

Los métodos también pueden tener argumentos como cualquier función:

$$v.m(a_1,a_2,...,a_n)$$

En la práctica, no hay mucha diferencia entre hacer:

$$v.m(a_1, a_2, ..., a_n)$$

y hacer

$$m(v, a_1, a_2, ..., a_n)$$

Pero conceptualmente, hay una gran diferencia entre un estilo y otro:

- El primero es más **orientado a objetos** (el *objeto v* «recibe» un mensaje solicitando la ejecución del método *m*).
- En cambio, el segundo es más **funcional** (la *función m* se aplica a sus argumentos, de los cuales v es uno más).

Python es un lenguaje *multiparadigma* que soporta ambos estilos y por tanto dispone tanto de funciones como de métodos. Hasta que no veamos la orientación a objetos, supondremos que un método es como otra forma de escribir una función.

Por ejemplo:

Las cadenas tienen definidas el método count () que devuelve el número de veces que aparece una subcadena dentro de la cadena:

```
| 'hola caracola'.count('ol')
```

devuelve 2.

```
'hola caracola'.count('a')
```

devuelve 4.

Si count() fuese una función en lugar de un método, recibiría dos parámetros: la cadena y la subcadena. En tal caso, se usaría así:

```
count('hola caracola', 'ol')
```

Una operación podría tener forma de **operador**, de **función** o de **método**.

De hecho, en Python hay operaciones que tienen las tres formas.

Por ejemplo, la suma de dos números enteros se puede expresar:

- Mediante el operador +:

```
4 + 3
```

Mediante la función int.__add__:

```
int.__add__(4, 3)
```

- Mediante el método __add__ ejecutado sobre uno de los enteros (y pasando el otro número como *argumento* del método):

```
(4).__add__(3)
```

4. Tipos de datos

4.1. Concepto

Los datos que comparten características y propiedades se agrupan en conjuntos.

Asimismo, sobre cada conjunto de valores se definen una serie de **operaciones**, que son aquellas que tiene sentido realizar con esos valores.

Un **tipo de datos** define un conjunto de **valores** y el conjunto de **operaciones** válidas que se pueden realizar sobre dichos valores.

Definición:

Tipo de un dato:

Es una característica del dato que indica el conjunto de *valores* al que pertenece y las *operaciones* que se pueden realizar sobre él.

El **tipo de una expresión** es el tipo del valor resultante de evaluar dicha expresión.

Ejemplos:

- El tipo int en Python define el conjunto de los **números enteros**, sobre los que se pueden realizar las operaciones aritméticas (suma, producto, etc.) entre otras.
- El tipo str define el conjunto de las **cadenas**, sobre las que se pueden realizar otras operaciones (la *concatenación*, la *repetición*, etc.).

4.2. type

La función type devuelve el tipo de un valor:

Es muy útil para saber el tipo de una expresión compleja:

```
>>> type(3 + 4.5 ** 2)
<class 'float'>
```

4.3. Sistema de tipos

El **sistema de tipos** de un lenguaje es el conjunto de reglas que asigna un tipo a cada elemento del programa.

Exceptuando a los lenguajes **no tipados** (Ensamblador, código máquina, Forth...) todos los lenguajes tienen su propio sistema de tipos, con sus características.

El sistema de tipos de un lenguaje depende también del paradigma de programación que soporte el lenguaje. Por ejemplo, en los lenguajes **orientados a objetos**, el sistema de tipos se construye a partir de los conceptos propios de la orientación a objetos (*clases*, *interfaces...*).

4.3.1. Errores de tipos

Cuando se intenta realizar una operación sobre un dato cuyo tipo no admite esa operación, se produce un **error de tipos**.

Ese error puede ocurrir cuando:

- Los operandos de un operador no pertenecen al tipo que el operador necesita (ese operador no está definido sobre datos de ese tipo).
- Los argumentos de una función o método no son del tipo esperado.

Por ejemplo:

```
4 + "hola"
```

es incorrecto porque el operador + no está definido sobre un entero y una cadena (no se pueden sumar un número y una cadena).

En caso de que exista un error de tipos, lo que ocurre dependerá de si estamos usando un lenguaje interpretado o compilado:

- Si el lenguaje es interpretado (Python):
 - El error se localizará **durante la ejecución** del programa y el intérprete mostrará un mensaje de error advirtiendo del mismo en el momento justo en que la ejecución alcance la línea de código errónea, para acto seguido finalizar la ejecución del programa.
- Si el lenguaje es compilado (Java):

Es muy probable que el comprobador de tipos del compilador detecte el error de tipos **durante** la compilación del programa, es decir, antes incluso de ejecutarlo. En tal caso, se abortará la compilación para impedir la generación de código objeto erróneo.

4.3.2. Tipado fuerte vs. débil

Un lenguaje de programación es **fuertemente tipado** (o de **tipado fuerte**) si no se permiten violaciones de los tipos de datos.

Es decir, un valor de un tipo concreto no se puede usar como si fuera de otro tipo distinto a menos que se haga una *conversión explícita*.

Un lenguaje es **débilmente tipado** (o de **tipado débil**) si no es de tipado fuerte.

En los lenguajes de tipado débil se pueden hacer operaciones entre datos cuyo tipos no son los que espera la operación, gracias al mecanismo de *conversión implícita*.

Ejemplo:

- Python es un lenguaje **fuertemente tipado**, por lo que no podemos hacer lo siguiente (da un error de tipos):

```
2 + "3"
```

- En cambio, PHP es un lenguaje **débilmente tipado** y la expresión anterior en PHP es perfectamente válida (y vale **5**).

El motivo es que el sistema de tipos de PHP convierte *implícitamente* la cadena "3" en el entero 3 cuando se usa en una operación de suma (+).

4.4. Tipos de datos básicos

4.4.1. Números

Hay dos tipos numéricos básicos en Python: los enteros y los reales.

- Los **enteros** se representan con el tipo int.

Sólo contienen parte entera, y sus literales se escriben con dígitos sin punto decimal (ej: 13).

- Los **reales** se representan con el tipo float.

Contienen parte entera y parte fraccionaria, y sus literales se escriben con dígitos y con punto decimal separando ambas partes (ej: 4.87). Los números en notación exponencial (2e3) también son reales ($2e3 = 2.0 \times 10^3$).

Las **operaciones** que se pueden realizar con los números son los que cabría esperar (aritméticas, trigonométricas, matemáticas en general).

Los enteros y los reales generalmente se pueden combinar en una misma expresión aritmética y suele resultar en un valor real, ya que se considera que los reales *contienen* a los enteros.

- Ejemplo: 4 + 3.5 devuelve 7.5.

4.4.2. Cadenas

Las cadenas son secuencias de cero o más caracteres codificados en Unicode.

En Python se representan con el tipo str.

- No existe el tipo *carácter* en Python. Un carácter en Python es simplemente una cadena que contiene un solo carácter.

Un literal de tipo cadena se escribe encerrando sus caracteres entre comillas simples (') o dobles (").

- No hay ninguna diferencia entre usar unas comillas u otras, pero si una cadena comienza con comillas simples, debe acabar también con comillas simples (y viceversa).

Ejemplos:

"hola"

```
'Manolo'
"27"
```

También se pueden escribir literales de tipo cadena encerrándolos entre triples comillas (''' o """).

- Estos literales se usan para escribir cadenas formadas por varias líneas. La sintaxis de las triples comillas respetan los saltos de línea.
- Ejemplo:

```
"""Bienvenido
a
Python"""
```

No es lo mismo 27 que "27".

- 27 es un número entero (un literal de tipo int).
- "27" es una cadena (un literal de tipo str).

Una cadena vacía es aquella que no contiene ningún carácter. Se representa con el literal ' ' o "".

4.5. Conversión de tipos

Hemos visto que en Python las conversiones de tipos deben ser **explícitas**, es decir, que debemos indicar en todo momento qué dato queremos convertir a qué tipo.

Para ello existen funciones cuyo nombre coincide con el tipo al que queremos convertir el dato: str(), int() y float(), entre otras.

```
>>> 4 + '24'
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'str'
>>> 4 + int('24')
28
```

Convertir un dato a cadena suele funcionar siempre, pero convertir una cadena a otro tipo de dato puede fallar dependiendo del contenido de la cadena:

```
>>> int('hola')
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'hola'
```

4.6. Operaciones predefinidas

4.6.1. Operadores predefinidos

4.6.1.1. Operadores aritméticos

Operador	Descripción	Ejemplo	Resultado	Comentarios
Operador	Descripción	Ejemplo	Resultado	Comentarios
+	Suma	3 + 4	7	
-	Resta	3 - 4	-1	
*	Producto	3 * 4	12	
/	División	3 / 4	0.75	Devuelve un float
%	Módulo	4 % 3	1	Resto de la división
		8 % 3	2	
**	Exponente	3 ** 4	81	Devuelve 3 ⁴
//	División entera	4 // 3	1	
	hacia abajo	-4 // 3	-2	??

4.6.1.2. Operadores de cadenas

Operador	Descripción	Ejemplo	Resultado
+	Concatenación	'ab' + 'cd' 'ab' 'cd'	'abcd'
*	Repetición	'ab' * 33 * 'ab'	'ababab' 'ababab'
[0] [1:]	Primer carácter Resto de cadena	'hola'[0] 'hola'[1:]	'h' 'ola'

4.6.2. Funciones predefinidas

Función	Descripción	Ejemplo	Resultado
abs(n)	Valor absoluto	abs(-23)	23
len(cad)	Longitud de la cadena	len('hola')	4
$\max(n_1(, n_2)^*)$	Valor máximo	$\max(2, 5, 3)$	5
$\min(n_1(, n_2)^*)$	Valor mínimo	min(2, 5, 3)	2
round(n[, p])	Redondeo	round(23.493)	23
		round(23.493, 1)	23.5
type(v)	Tipo del valor	type(23.5)	<class 'float'></class

4.6.2.1. Funciones matemáticas

Python incluye una gran cantidad de funciones matemáticas agrupadas dentro del módulo math.

Los **módulos** en Python son conjuntos de funciones (y más cosas) que se pueden **importar** dentro de nuestra sesión o programa.

Son la base de la **programación modular**, que ya estudiaremos.

Para *importar* una función de un módulo se puede usar la orden from. Por ejemplo, para importar la función gcd (que calcula el máximo común divisor de dos números) se haría:

```
>>> from math import gcd # importamos la función gcd que está en el módulo math
>>> gcd(16, 6) # la función se usa como cualquier otra
2
```

También se puede importar directamente el módulo en sí:

```
>>> import math  # importamos el módulo math
>>> math.gcd(16, 6)  # la función gcd sigue estando dentro del módulo
2
```

La lista completa de funciones que incluye el módulo math se puede consultar en su documentación:

https://docs.python.org/3/library/math.html

4.6.3. Métodos predefinidos

Igualmente, en la documentación podemos encontrar una lista de métodos interesantes que operan con datos de tipo cadena:

https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#string-methods

4.7. Actividades

1. Representar, según el modelo de sustitución, la evaluación las siguientes expresiones, aplicando paso a paso la reducción que corresponda. Indicar también el tipo del valor resultante:

```
a. 3 + 6 * 14
b. 8 + 7 * 3.0 + 4 * 6
c. -4 * 7 + 2 ** 3 / 4 - 5
d. 4 / 2 * 3 / 6 + 6 / 2 / 1 / 5 ** 2 / 4 * 2
```

2. Convertir en expresiones aritméticas algorítmicas las siguientes expresiones algebraicas:

```
a. 5 \cdot (x + y)
b. a^2 + b^2
c. \frac{x+y}{u+\frac{w}{a}}
d. \frac{x}{v} \cdot (z+w)
```

3. Determinar, según las reglas de prioridad y asociatividad del lenguaje Python, qué paréntesis sobran en las siguientes expresiones. Reescribirlas sin los paréntesis sobrantes. Calcular su valor y deducir su tipo:

```
a. (8 + (7 * 3) + 4 * 6)
b. -(2 ** 3)
c. (33 + (3 * 4)) / 5
d. 2 ** (2 * 3)
e. (3.0) + (2 * (18 - 4 ** 2))
```

f.
$$(16 * 6) - (3) * 2$$

4. Usar la función math. sqrt para escribir dos expresiones en Python que calculen las dos soluciones a la ecuación de segundo grado $ax^2 + bx + c = 0$.

Recordar que las soluciones son:

$$x_1 = -b + \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \quad x_2 = -b - \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

5. Evaluar las siguientes expresiones:

```
a. 9 - 5 - 3

b. 2 // 3 + 3 / 5

c. 9 // 2 / 5

d. 7 % 5 % 3

e. 7 % (5 % 3)

f. (7 % 5) % 3

g. (7 % 5 % 3)

h. ((12 + 3) // 2) / (8 - (5 + 1))

i. 12 / 2 * 3

j. math.sqrt(math.cos(4))

k. math.cos(math.sqrt(4))

l. math.trunc(815.66) + round(815.66)
```

6. Escribir las siguientes expresiones algorítmicas como expresiones algebraicas:

```
a. b ** 2 - 4 * a * c
b. 3 * x ** 4 - 5 * x ** 3 + x * 12 - 17
c. (b + d) / (c + 4)
d. (x ** 2 + y ** 2) ** (1 / 2)
```

5. Álgebra de Boole

5.1. El tipo de dato booleano

Un dato **lógico** o *booleano* es aquel que puede tomar uno de dos posibles valores, que se denotan normalmente como **verdadero** y **falso**.

Esos dos valores tratan de representar los dos valores de verdad de la lógica y el álgebra booleana.

Su nombre proviene de **George Boole**, matemático que definió por primera vez un sistema algebraico para la lógica a mediados del S. XIX.

En Python, el tipo de dato lógico se representa como bool y sus posibles valores son False y True (con la inicial en mayúscula).

Esos dos valores son formas especiales para los enteros 0 y 1, respectivamente.

5.2. Operadores relacionales

Los **operadores relacionales** son operadores que toman dos operandos (que usualmente deben ser del mismo tipo) y devuelven un valor *booleano*.

Los más conocidos son los **operadores de comparación**, que sirven para comprobar si un dato es menor, mayor o igual que otro, según un orden preestablecido.

Los operadores de comparación que existen en Python son:

```
< > <= >= == !=
```

Por ejemplo:

```
>>> 4 == 3
False
>>> 5 == 5
True
>>> 3 < 9
True
```

```
>>> 9 != 7
True
>>> False == True
False
>>> 8 <= 8
True
```

5.3. Operadores lógicos

Las **operaciones lógicas** se representan mediante **operadores lógicos**, que son aquellos que toman uno o dos operandos *booleanos* y devuelven un valor *booleano*.

Las operaciones básicas del álgebra de Boole se llaman suma, producto y complemento.

En **lógica proposicional** (un tipo de lógica matemática que tiene estructura de álgebra de Boole), se llaman:

Operación	Operador
Disyunción	V
Conjunción	^
Negación	¬

En Python se representan como or, and y not, respectivamente.

5.3.1. Tablas de verdad

Una **tabla de verdad** es una tabla que muestra el valor lógico de una expresión compuesta, para cada uno de los valores lógicos que puedan tomar sus componentes.

Se usan para definir el significado de las operaciones lógicas y también para verificar que se cumplen determinadas propiedades.

Las tablas de verdad de los operadores lógicos son:

Α	В	$A \lor B$
F	F	F
F	V	V
V	F	V
V	V	V

А	В	$A \wedge B$
F	F	F
F	V	F
V	F	F
V	V	V

A	¬А
F	V
V	F

Que traducido a Python sería:

Α	В	A or B
False	False	False
False	True	True
True	False	True
True	True	True

Α	В	A and B
False	False	False
False	True	False
True	False	False
True	True	True

Α	not A
False	True
True	False

5.4. Axiomas

1. Ley asociativa:
$$\begin{cases} \forall a,b,c \in \mathfrak{B}: (a \vee b) \vee c = a \vee (b \vee c) \\ \forall a,b,c \in \mathfrak{B}: (a \wedge b) \wedge c = a \wedge (b \wedge c) \end{cases}$$

2. Ley conmutativa:
$$\begin{cases} \forall a, b \in \mathfrak{B} : a \lor b = b \lor a \\ \forall a, b \in \mathfrak{B} : a \land b = b \land a \end{cases}$$

3. Ley distributiva:
$$\begin{cases} \forall a,b,c \in \mathfrak{B} : a \lor (b \land c) = (a \lor b) \land (a \lor c) \\ \forall a,b,c \in \mathfrak{B} : a \land (b \lor c) = (a \land b) \lor (a \land c) \end{cases}$$
4. Elemento neutro:
$$\begin{cases} \forall a \in \mathfrak{B} : a \lor F = a \\ \forall a \in \mathfrak{B} : a \land V = a \end{cases}$$

4. Elemento neutro:
$$\begin{cases} \forall a \in \mathfrak{B} : a \lor F = a \\ \forall a \in \mathfrak{B} : a \land V = a \end{cases}$$

5. Elemento complementario:
$$\begin{cases} \forall a \in \mathfrak{B}; \exists \neg a \in \mathfrak{B}: a \vee \neg a = V \\ \forall a \in \mathfrak{B}; \exists \neg a \in \mathfrak{B}: a \wedge \neg a = F \end{cases}$$

Luego $(\mathfrak{B}, \neg, \vee, \wedge)$ es un álgebra de Boole.

5.4.1. Traducción a Python

1. Ley asociativa:

```
(a or b) or c == a or (b or c)
(a and b) and c == a and (b and c)
```

2. Ley conmutativa:

```
a \quad or \quad b == b \quad or \quad a
a and b == b and a
```

3. Ley distributiva:

```
a or (b and c) == (a or b) and (a or c)
a and (b or c) == (a and b) or (a and c)
```

4. Elemento neutro:

```
a or False == a
a and True == a
```

5. Elemento complementario:

```
a or (not a) == True
a and (not a) == False
```

Teoremas fundamentales

6. Ley de idempotencia:
$$\begin{cases} \forall a \in \mathfrak{B} : a \vee a = a \\ \forall a \in \mathfrak{B} : a \wedge a = a \end{cases}$$
7. Ley de absorción:
$$\begin{cases} \forall a \in \mathfrak{B} : a \vee V = V \\ \forall a \in \mathfrak{B} : a \wedge F = F \end{cases}$$

7. Ley de absorción:
$$\begin{cases} \forall a \in \mathfrak{B} : a \lor V = V \\ \forall a \in \mathfrak{B} : a \land F = F \end{cases}$$

8. Ley de identidad:
$$\begin{cases} \forall a \in \mathfrak{B} : a \lor F = a \\ \forall a \in \mathfrak{B} : a \land V = a \end{cases}$$

8. Ley de identidad:
$$\begin{cases} \forall a \in \mathfrak{B} : a \lor F = a \\ \forall a \in \mathfrak{B} : a \land V = a \end{cases}$$
9. Ley de involución:
$$\begin{cases} \forall a \in \mathfrak{B} : \neg \neg a = a \\ \neg V = F \\ \neg F = V \end{cases}$$

10. Leyes de De Morgan:
$$\begin{cases} \forall a,b \in \mathfrak{B} : \neg (a \lor b) = \neg a \land \neg b \\ \forall a,b \in \mathfrak{B} : \neg (a \land b) = \neg a \lor \neg b \end{cases}$$

5.5.1. Traducción a Python

6. Ley de idempotencia:

```
a or a == a
a and a == a
```

7. Ley de absorción:

```
a or True == True
a and False == False
```

8. Ley de identidad:

```
a or False == a
a and True == a
```

9. Ley de involución:

```
not (not a) == a
not True == False
not False == True
```

10. Leyes de De Morgan:

```
not (a or b) == (not a) and (not b)
not (a and b) == (not a) or (not b)
```

El operador ternario

Las expresiones lógicas (o booleanas) se pueden usar para comprobar si se cumple una determinada condición.

Las condiciones en un lenguaje de programación se representan mediante expresiones lógicas cuyo valor (verdadero o falso) indica si la condición se cumple o no se cumple.

Con el **operador ternario** podemos hacer que el resultado de una expresión varíe entre dos posibles opciones dependiendo de si se cumple o no una condición.

El operador ternario se llama así porque es el único operador en Python que actúa sobre tres operandos.

Su sintaxis es:

```
⟨expr_condicional⟩ ::= ⟨valor_si_cierto⟩ if ⟨condición⟩ else ⟨valor_si_falso⟩
```

donde:

- (condición) debe ser una expresión lógica
- \(\frac{\valor_si_cierto}{\psi}\) y \(\frac{\valor_si_falso}{\psi}\) pueden ser expresiones de cualquier tipo

El valor de la expresión completa será $\langle valor_si_cierto \rangle$ si la $\langle condición \rangle$ es cierta; en caso contrario, su valor será $\langle valor_si_falso \rangle$.

Ejemplo:

```
25 if 3 > 2 else 17
```

evalúa a 25.

5.6.1. Actividad

7. ¿Cuál es la asociatividad del operador ternario? Demostrarlo.

6. Definiciones

6.1. Introducción

Introduciremos ahora en nuestro lenguaje una nueva instrucción (técnicamente es una **sentencia**) con la que vamos a poder hacer **definiciones**.

A esa sentencia (en este momento) la llamaremos **definición**, y expresa el hecho de que **un nombre representa un valor**.

Las definiciones tienen la siguiente sintaxis:

```
⟨definición⟩ ::= ⟨identificador⟩ = ⟨expresión⟩
```

Por ejemplo:

```
x = 25
```

A partir de ese momento, el identificador x representa el valor 25.

Y si x vale 25, la expresión 2 + x * 3 vale 77.

6.2. Identificadores y ligaduras (binding)

Los identificadores son los nombres o símbolos que representan a los elementos del lenguaje.

Cuando hacemos una definición, lo que hacemos es asociar un identificador con un valor.

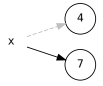
Esa asociación se denomina ligadura (o binding).

Por esa razón, también se dice que una definición es una ligadura.

También decimos que el identificador está ligado (bound).

En un **lenguaje funcional puro**, un identificador ya ligado no se puede ligar a otro valor. Por ejemplo, lo siguiente daría un error:

$$\begin{array}{rcl}
x &=& 4 \\
x &=& 7
\end{array}$$



Python no es un lenguaje funcional puro, por lo que se permite volver a ligar el mismo identificador a otro valor distinto (rebinding).

- Eso hace que se pierda el valor anterior.
- Por ahora, no lo hagamos.

6.2.1. Reglas léxicas

Cuando hacemos una definición debemos tener en cuenta ciertas cuestiones relativas al identificador:

- ¿Cuál es la longitud máxima de un identificador?
- ¿Qué caracteres se pueden usar?
- ¿Se distinguen mayúsculas de minúsculas?
- ¿Coincide con una palabras clave o reservada?
 - * Palabra clave: palabra que forma parte de la sintaxis del lenguaje.
 - * Palabra reservada: palabra que no puede emplearse como identificador.

6.2.2. Tipo de un identificador

Cuando un identificador está ligado a un valor, a efectos prácticos el identificador actúa como si fuera el valor.

Como cada valor tiene un tipo de dato asociado, también podemos hablar del **tipo de un identifica-**

```
El tipo de un identificador es el tipo del dato con el que está ligado.
```

Si un identificador no está ligado, no tiene sentido preguntarse qué tipo de dato tiene.

6.3. Evaluación de expresiones con ligaduras

Podemos usar un identificador ligado dentro de una expresión (siempre que la expresión sea una expresión válida según las reglas del lenguaje, claro está):

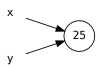
```
>>> x = 25
>>> 2 + x * 3
77
```

Intentar usar en una expresión un identificador no ligado provoca un error (nombre no definido):

```
>>> y
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'y' is not defined
```

Podemos hacer:

- En este caso estamos ligando a y el valor que tiene x.
- x e y comparten valor.



6.4. Marcos (frames)

Un marco (del inglés frame) es un conjunto de ligaduras.

En un marco, un identificador sólo puede tener como máximo una ligadura.

En cambio, ese mismo identificador puede estar ligado a diferentes valores en diferentes marcos.

La existencia de un marco dependerá de la estructura y el funcionamiento del programa, es decir, que cuando se ejecutan ciertas construcciones del programa, éstas crean sus propios marcos.

- Por ejemplo, cuando definamos una función y la apliquemos a unos argumentos, dicha aplicación llevará asociada su propio marco.

El **marco global** es un marco que siempre existe en cualquier punto del programa y contiene las ligaduras definidas fuera de cualquier construcción o estructura del mismo.

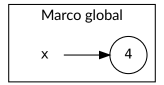
- Por ahora es el único marco que existe para nosotros.

En un momento dado, un marco contendrá las ligaduras que se hayan definido hasta ese momento en el contexto asociado a ese marco:

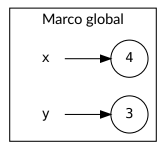
- Aquí estamos trabajando con el marco global (el único que existe hasta ahora para nosotros).
- En la línea 1, el identificador x aún no está ligado, por lo que su uso genera un error (el marco global no contiene hasta ahora ninguna ligadura para x).
- En la línea 6, en cambio, el identificador puede usarse sin error ya que ha sido ligado previamente en la línea 5 (el marco global ahora contiene una ligadura para x con el valor 25).

Si tenemos:

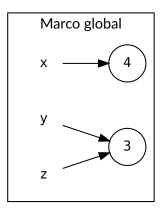
Según la línea hasta donde hayamos ejecutado, el marco global contendrá lo siguiente:



Marco global en la línea 1



Marco global en la línea 2



Marco global en la línea 3

6.5. Entorno (environment)

Un **entorno** (del inglés, *environment*) es una **secuencia de marcos** que contienen todas las ligaduras válidas en un punto concreto del programa.

Es decir, el entorno nos dice qué identificadores son accesibles en un momento dado, y con qué valores están ligados.

El entorno, por tanto, depende del punto del programa en el que se calcule.

Como por ahora sólo tenemos un marco, que es el *marco global*, nuestro entorno sólo podrá tener un único marco, es decir, que el entorno coincidirá con el marco global.

La cosa cambiará en cuanto empecemos a crear funciones.

6.6. Scripts

Cuando tenemos varias definiciones o muy largas resulta tedioso tener que introducirlas una y otra vez en el intérprete interactivo.

Lo más cómodo es teclearlas juntas dentro un archivo que luego cargaremos desde dentro del intérprete.

Ese archivo se llama **script** y, por ahora, contendrá una lista de las definiciones que nos interese usar en nuestras sesiones interactivas con el intérprete.

Los nombres de archivo de los scripts en Python llevan extensión .py.

Para cargar un *script* en nuestra sesión usamos la orden from. Por ejemplo, para cargar un *script* llamado definiciones.py, usaremos:

from definiciones import *

6.7. Ámbitos

Existen ciertas construcciones sintácticas que, cuando se ejecutan, provocan la creación de nuevos marcos.

Cuando eso ocurre, decimos que la construcción sintáctica define un **ámbito**, y que el ámbito viene definido por la porción de texto que ocupa esa construcción sintáctica dentro del programa.

Durante la ejecución del programa, se creará un nuevo marco cuando se entre en el ámbito (es decir, cuando se entre en su construcción sintática correspondiente) y se destruirá cuando se salga del ámbito.

Los ámbitos se anidan recursivamente, o sea, que están contenidos unos dentro de otros.

El **ámbito actual** es el ámbito más interno en el que se encuentra la porción de código que se está ejecutando actualmente.

El concepto de *ámbito* es un concepto nada trivial y, a medida que vayamos incorporando nuevos elementos al lenguaje, tendremos que ir adaptándolo para tener en cuenta más condicionantes.

Por ahora sólo tenemos un ámbito que abarca todo el *script* que se está ejecutando (o la sesión actual si estamos en el intérprete interactivo).

A ese ámbito se le llama **ámbito global** y es el que crea el **marco global**.

Es decir: el intérprete crea el marco global cuando empieza a ejecutar el script (o cuando inicia una nueva sesión con el intérprete interactivo) y lo asocia al ámbito global.

6.7.1. Ámbito de una ligadura

El **ámbito de una ligadura** es el ámbito en el que dicha ligadura tiene validez.

Hasta ahora, todas las ligaduras las hemos definido en el ámbito global, por lo que se almacenan en el marco global.

Por eso también decimos que esas ligaduras tienen ámbito global, o que pertenecen al ámbito global, o que están definidas en el ámbito global, o que son **globales**.

7. Documentación interna

7.1. Identificadores significativos

Se recomienda usar identificadores descriptivos.

Es mejor usar:

```
ancho = 640
alto = 400
superficie = ancho * alto
```

que

aunque ambos programas sean equivalentes en cuanto al efecto que producen y el resultado que generan.

Si el identificador representa varias palabras, se puede usar el carácter de guión bajo (_) para separarlas y formar un único identificador:

```
altura_triangulo = 34.2
```

7.2. Comentarios

Los comentarios en Python empiezan con el carácter # y se extienden hasta el final de la línea.

Los comentarios pueden aparecer al comienzo de la línea o a continuación de un espacio en blanco o una porción de código.

Los comentarios no pueden ir dentro de un literal de tipo cadena.

Un carácter # dentro de un literal cadena es sólo un carácter más.

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.

Van-Roy, Peter, and Seif Haridi. 2004. Concepts, Techniques, and Models of Computer Programming. Cambridge, Mass: MIT Press.