Tipos de datos básicos en Python

Como tantos otros lenguajes de programación, Python ofrece, de entrada, los tipos de datos enteros, reales, booleanos y cadenas de caracteres. También permite el manejo de números complejos sin importar librería alguna. Veamos algunas operaciones básicas con estos tipos de datos.

Enteros

Las operaciones típicas entre enteros son la suma, resta y multiplicación, respetando la prioridad de esta última. Para el caso en que deseemos una prioridad distinta, podemos colocar paréntesis donde sea necesario. También ofrece una operación para calcular potencias, con una prioridad superior aún. He aquí un ejemplo de todas estas cosas juntas:

```
In [1]:
```

```
(3+7, 3-7, 3 + 2*7, (3+2)*7, 1 + 2 * 3**2)
```

Out[1]:

```
(10, -4, 17, 35, 19)
```

La división estándar / no da lugar a un entero sino a un real. Por eso, existe una división entera // , que trunca el resultado al entero inferior, y una operación (%) para calcular el resto de esta división:

```
In [2]:
```

```
17 / 5, 17 // 5, 17 % 5
```

Out[2]:

```
(3.4, 3, 2)
```

Observa que las tres expresiones anteriores están agrupadas pero esta vez sin paréntesis, aunque el resultado es igualmente una tupla, como el caso precedente.

También, observa que la división entera trunca el entero resultante al entero *inferior*, que al ser negativo lo aleja del cero, siendo el resto siempre del signo del divisor:

In [3]:

```
print(-17 / 5, -17 // 5, -17 % 5)
print(17 / -5, 17 // -5, 17 % -5)
```

```
-3.4 -4 3
```

^{-3.4 -4 -3}

In [4]:

```
# Podríamos haber trabajado igualmente con variables:
dividendo = 17
divisor = 5
cociente = dividendo // divisor
resto = dividendo % divisor

# Y sería bonito comprobar que el dividendo es igual a divisor * cociente + resto:
dividendo, divisor * cociente + resto
```

Out[4]:

(17, 17)

Como hemos visto, las *variables* en Python se pueden introducir sin declarar el tipo de datos. Pero siempre es posible averiguar el tipo de datos que tiene una variable, o un dato:

In [5]:

```
x = (4 * 9) / 6
y = (4 * 9) // 6
type(x), type(y), type(x+y)
```

Out[5]:

```
(float, int, float)
```

Aunque el resultado de (4 * 9) / 6 es el entero 6 matemáticamente, la operación de división / genera en Python un resultado de tipo real, y por eso hemos obtenido el tipo float, a diferencia del tipo generado por la operación //.

Seguidamente, vamos a definir una *función* por primera vez en Python. Deseamos calcular el valor del polinomio $-6 - 4x + 3x^2$, para cualquier valor de la variable x:

In [6]:

Out[6]:

49

```
In [7]:
```

Out[7]:

49

Reales, aritmética de coma flotante

```
In [8]:
# El punto indica la coma decimal:
a = 2.0
b = 3.0
# Asignamos dos (o más) variables al mismo tiempo, con la notación de tupla
suma, resta, multi, divi = a + b, a - b, a * b, a / b
suma, resta, multi, divi
```

Out[8]:

In [9]:

```
# Al multiplicar un entero por un real, el resultado es un real, automáticamente:
a * 7, type(a * 7)
```

Out[9]:

```
(14.0, float)
```

In [10]:

```
# Aunque introduzcamos un entero, el resultado va a ser un real:
def poli(x):
    return -6.0 + -4.0 * x + 3.0 * x**2
poli(5)
```

Out[10]:

49.0

```
In [11]:
```

```
# Podemos usar muchas funciones matemáticas:
import math
radio = 3
print(2 * radio * math.pi) # math.pi es un nombre que contiene el número pi
print(math.sin(math.pi/3)) # math.sin, el seno del ángulo en radianes
print(math.cos(math.pi/3)) # math.cos, el coseno. Obsérverse el error obtenido
math.sqrt(5) # la raíz cuadrada
```

```
18.84955592153876
```

- 0.8660254037844386
- 0.50000000000000001

Out[11]:

2.23606797749979

Existen distintas operacionse para pasar de real a entero:

In [12]:

```
# 'int' construye un entero truncando la parte decimal:
print(int(3.9), int(-3.9))

# 'round' redondea al entero más próximo:
print(round(3.2), round(3.5), round(-3.5), round(-3.2))

# 'math.floor' redondea al entero inferior:
print(math.floor(3.7), math.floor(-3.2), type(math.floor(3.7)))

# 'math.ceil' redondea al entero siguiente:
print(math.ceil(3.2), math.ceil(-3.2))
```

```
3 -3
3 4 -4 -3
3 -4 <class 'int'>
4 -3
```

Complejos

```
In [13]:
```

```
z = complex(2, 4) # Números complejos
z**2
```

```
Out[13]:
```

(-12+16j)

```
In [14]:
# La unidad imaginaria es j
(2+3j)**2 # otra notación
Out[14]:
(-5+12j)
En la librería cmath se encuentran las versiones complejas de las funciones de math:
In [15]:
import cmath
cmath.sqrt(-1)
Out[15]:
1j
Booleanos
In [16]:
a = True # valor lógico de cierto
b = False # valor lógico de falso
In [17]:
# conjunción lógica (and) y disyunción lógica (or):
a and b, a or b, a or True, b and False
Out[17]:
(False, True, True, False)
In [18]:
a, b = 2, 4
b == a * 2 # La comparación devuelve un valor lógico
Out[18]:
True
In [19]:
# Otros operadores relacionales:
34 != 34, not (34 == 34), a * 3 >= 7, b * 2 < 8, b * 2 <= 8, a >= 2 or b < 7
Out[19]:
(False, False, False, True, True)
```

```
In [20]:
```

```
# Dos maneras de expresar lo mismo en Python:

2 <= a and a < 7, 2 <= a < 7

Out[20]:

(True, True)

In [21]:

def is_in_circle(x, y, r):
    # Averigua si el punto (x, y) dista de (0, 0) a lo más, r
    return x**2 + y**2 <= r*r

is_in_circle(0.5, 0.5, 1), is_in_circle(0.5, 0.9, 1)

Out[21]:

(True, Folse)
```

(True, False)

Lo siguiente se llama **expresión condicional**. No debe confundirse con la instrucción condicional, que se verá más adelante.

```
In [22]:
```

```
def is_in_circle(x, y, r):
    # Averigua si el punto (x, y) dista de (0, 0) a lo más, r
    return "Dentro" if x**2 + y**2 <= r*r else "Fuera"

is_in_circle(0.5, 0.5, 1), is_in_circle(0.5, 0.9, 1)

Out[22]:</pre>
```

```
('Dentro', 'Fuera')
```

Cadenas de caracteres

Las cadenas de caracteres se pueden poner con comillas dobles o simples.

```
In [23]:
```

```
a = "Hola"
b = 'Hola'
a, b, a == b

Out[23]:
('Hola', 'Hola', True)
```

```
In [24]:

nombre = "Juan"
saludo = "Hola " + nombre # + es la concatenación de cadenas de caracteres
saludo

Out[24]:
'Hola Juan'

In [25]:
"H" * 10 # replicación

Out[25]:
```

'ннннннннн

Las cadenas de caracteres se comparan según el orden alfabético, siendo las mayúsculas y las minúsculas distintas, y concretamente, siendo las mayúsculas 'anteriores' a las minúsculas:

```
In [26]:
"Juan" < "Juap", "j" == "J", "J" < "j"
Out[26]:
(True, False, True)
In [27]:
len("Hola") # La Longitud de una Longitud de cadena de caracteres
Out[27]:</pre>
```

Cadenas de caracteres largas

In [28]:

```
quijote = """En un lugar de la Mancha, de cuyo nombre no quiero acordarme, no ha mucho tiempo que vivía un hidalgo de los de lanza en astillero, adarga antigua, rocín flaco y galgo corredor.

Una olla de algo más vaca que carnero, salpicón las más noches, duelos y quebrantos los sábados, lantejas los viernes, algún palomino de añadidura los domi consumían las tres partes de su hacienda.

El resto della concluían sayo de velarte, calzas de velludo para las fiestas, con sus pantu y los días de entresemana se honraba con su vellorí de lo más fino.

Tenía en su casa una ama que pasaba de los cuarenta, y una sobrina que no llegaba a los vei y un mozo de campo y plaza, que así ensillaba el rocín como tomaba la podadera.

Frisaba la edad de nuestro hidalgo con los cincuenta años; era de complexión recia, seco de enjuto de rostro, gran madrugador y amigo de la caza.

Quieren decir que tenía el sobrenombre de Quijada, o Quesada, que en esto hay alguna difere aunque, por conjeturas verosímiles, se deja entender que se llamaba Quejana.

Pero esto importa poco a nuestro cuento; basta que en la narración dél no se salga un punto
```

```
In [29]:
```

```
print(quijote)
```

En un lugar de la Mancha, de cuyo nombre no quiero acordarme, no ha mucho tiempo que vivía un hidalgo de los de lanza en astillero, adarga antigua, rocín flaco y galgo corredor.

Una olla de algo más vaca que carnero, salpicón las más noches,

duelos y quebrantos los sábados, lantejas los viernes, algún palomino de aña didura los domingos,

consumían las tres partes de su hacienda.

El resto della concluían sayo de velarte, calzas de velludo para las fiesta s, con sus pantuflos de lo mesmo,

y los días de entresemana se honraba con su vellorí de lo más fino.

Tenía en su casa una ama que pasaba de los cuarenta, y una sobrina que no ll egaba a los veinte,

y un mozo de campo y plaza, que así ensillaba el rocín como tomaba la podade ra.

Frisaba la edad de nuestro hidalgo con los cincuenta años; era de complexión recia, seco de carnes,

enjuto de rostro, gran madrugador y amigo de la caza.

Quieren decir que tenía el sobrenombre de Quijada, o Quesada, que en esto ha y alguna diferencia en los autores que deste caso escriben;

aunque, por conjeturas verosímiles, se deja entender que se llamaba Quejana. Pero esto importa poco a nuestro cuento; basta que en la narración dél no se salga un punto de la verdad.

Caracteres especiales

```
In [30]:
```

```
especial1 = "Las \"comillas\" son caracteres especiales"
especial1
```

Out[30]:

'Las "comillas" son caracteres especiales'

In [31]:

```
especial2 = "Las \'comillas\' son caracteres especiales"
especial2
```

Out[31]:

"Las 'comillas' son caracteres especiales"

In [32]:

```
especial3 = "Por tanto la barra invertida también lo es \\"
especial3
```

Out[32]:

'Por tanto la barra invertida también lo es \\'

```
In [33]:
```

```
especial4 = "Hay otros caracteres especiales como el salto de línea.\nQue sirve para repres
print(especial4)
```

Hay otros caracteres especiales como el salto de línea. Que sirve para representar el fin de línea en ficheros. Lo veremos más adelante

Errores comunes

El siguiente ejemplo te invita a reflexionar sobre la precisión de las operaciones y sobre la comparación de números reales.

```
In [34]:
```

Out[34]:

False

In [35]:

```
# Otro ejemplo en la misma línea:
# teóricamente, esto también debería ser cierto.
math.cos(math.pi/3) == 0.5
```

Out[35]:

False

In [36]:

```
# Y otro más. Lo siguiente, matemáticamente,
# debería dar como resultado un entero:

def fibonacci(n):
   phi = (1 + math.sqrt(5)) / 2
   return (phi ** n - (1 - phi) ** n)/math.sqrt(5)

fibonacci(4)
```

Out[36]:

3.00000000000000004

3

```
In [37]:
```

```
# Una solución sencilla consiste en redondear:

def fibonacci(n):
    phi = (1 + math.sqrt(5)) / 2
    return int(round((phi ** n - (1 - phi) ** n)/math.sqrt(5)))

fibonacci(4)

Out[37]:
```

Referencias

Damos una sola referencia, una sola, pero importante y útil:

https://www.w3schools.com/python/ (https://www.w3schools.com/python/)

Pero nuestra recomendación es mirar, en el menú de la izquierda de esta referencia, y seleccionar del mismo las páginas *Python variables*, *Python numbers*, *Python casting*, *Python strings* y *Python operators*. En ellas se repasa y se amplía suavemente lo que hemos visto en esta pieza.