Referencia Rápida de Python

FPI/FCyP



Tipos Básicos

| int | Números enteros | 42 |
|-------|-------------------|-----------|
| float | Números flotantes | 1.618 |
| bool | Valores lógicos | True |
| str | Strings | "Monty" |
| list | Listas | [1, 2, 3] |

Operaciones Básicas

| <pre>input("Mensaje")</pre> | Muestra Mensaje y recibe entrada por teclado del |
|-----------------------------|--|
| <pre>print(valor,)</pre> | usuario Muestra por pantalla los valores separados por co- |
| x = y | ma Asignación, x toma el va- lor de la expresión y |

Operadores Aritméticos

A igual nivel de precedencia (P) en las operaciones, se agrupan de a pares de izquierda a derecha.

| Ejemplo | Operación | P | $T^{\boldsymbol{a}}$ |
|---------|------------------------------|---|----------------------|
| x ** y | Exponenciación ^b | 1 | В |
| + x | Identidad | 2 | U |
| - x | Cambio de signo | 2 | U |
| х * у | Multiplicación | 3 | В |
| х / у | División | 3 | В |
| x // y | División entera | 3 | В |
| х % у | Módulo (resto ^c) | 3 | В |
| x + y | Suma | 4 | В |
| х - у | Resta | 4 | В |

Los operadores unarios (U) toman solo un operando. Los operadores binarios (B) toman dos.

Todos los operadores aritméticos binarios tienen una versión de asignación como +=, que se usa como en el ejemplo:

x += y se interpreta como x = x + y

Operadores lógicos

A igual nivel de precedencia en las operaciones, se agrupan de a pares de izquierda a derecha.

| $_{ m Ejemplo}$ | Operación | P | T |
|-----------------|-------------------|---|---|
| х > у | Mayor que | 5 | В |
| x >= y | Mayor o igual que | 5 | В |
| x < y | Menor que | 5 | В |
| x <= y | Menor o igual que | 5 | В |
| x == y | Igual que | 5 | В |
| x != y | Distinto que | 5 | В |
| x in 1 | Pertenece a | 5 | В |
| x not in 1 | No pertenece a | 5 | В |
| not p | Negación | 6 | U |
| p and q | Y lógico | 7 | В |
| p or q | O lógico | 8 | В |

Decisiones con if

Ejecutar sentencias que solo deben ocurrir al cumplirse la <condición> (expresión booleana):

```
if <condición>:
     <sentencias condicionadas>
```

Ejecutar sentencias que solo deben ocurrir al cumplirse una condición, y otras en caso que no:

Ejecutar sentencias que solo deben ocurrir al cumplirse una condición, otras en caso de que no se cumpla la primera condición, pero si una segunda condición a, y otras en caso de que no se cumpla la primera ni la segunda:

Bloques de decisiones

Cada secuencia if, if-else o if-elif-else es un bloque independiente.

Dentro de un mismo bloque se ejecutarán las sentencias condicionadas a la primera condición válida comprobada.

Si existieran 2 bloques de decisión consecutivos se ejecutarán las sentencias condicionadas a la primera condición válida para cada bloque de manera independiente.

Strings

| s = "Monty" | Define un objeto de tipo |
|---------------------------|------------------------------|
| s = 'Python' | string. |
| s.find(sub) | Retorna el índice donde |
| | empieza sub. |
| s.rfind(sub) | Como find, pero desde la |
| | derecha. |
| s.index(sub) | Como find, pero arroja |
| | error si no encuentra. |
| s.lower() | Retorna el string en mi- |
| | núscula. |
| s.upper() | Retorna el string en ma- |
| | yúscula. |
| s.strip(t) | Retorna el string elimi- |
| | nando los caracteres en t |
| | de los extremos del string. |
| s.strip() | Como strip, pero elimi- |
| | nando espacios en blanco. |
| <pre>s.capitalize()</pre> | Retorna el string converti- |
| | do con el primer caracter |
| | a mayúscula, si es una le- |
| | tra, y el resto a minúscula. |
| s.title() | Retorna el string en "For- |
| | mato De Título". |
| s.count(sub) | Retorna la cantidad de |
| | apariciones no superpues- |
| | tas de sub. |
| | • |

^aTipo

 $^{{}^}b\mathrm{Se}$ agrupan de derecha a izquierda.

 $[^]c\mathrm{De}$ la división entera.

^aTantas condiciones secundarias (elif) como se necesite.

Consultas sobre Strings

| Todos estos métodos devuelven True o False. | | |
|---|--------------------------|--|
| s.isupper() | Todas las letras son ma- | |
| | yúsculas y hay al menos | |
| | una. | |
| s.islower() | Todas las letras son mi- | |
| | núsculas y hay al menos | |
| | una. | |
| s.isalpha() | Todos los caracteres son | |
| | alfabéticos. | |
| s.isdigit() | Todos los caracteres son | |
| | dígitos. | |
| s.isalnum() | Todos los caracteres son | |
| | alfabéticos o dígitos. | |
| s.endswith(t) | El string termina con t. | |
| s.startswith(t) | El string empieza con t. | |

Ciclos con while

Realizar una repetición condicionada de sentencias:

```
while <condición>:
     <sentencias_a_repetir>
```

Donde <condición> es una expresión booleana y <sentencias_a_repetir> (última instrucción indentada con respecto a while) es la secuencia de instrucciones a repetir.

A través de este bloque, se asegura la ejecución de las <sentencias_a_repetir> mientras se cumpla la condición señalada.

Se puede repetir cualquier sentencia, incluyendo otros ciclos.

Función

Generación de secuencias numéricas:

- range(stop) genera números de 0 a stop-1.
- range(start, stop, d) genera números desde start hasta stop-1, con distancia de d entre ellos.

Nótese que range no es una lista, pero puede convertirse a una mediante list(range(n)).

Ciclos con for

Repite la acción por cada elemento de la secuencia:

```
for elemento in secuencia:
    acciones_a_repetir
```

La variable elemento es definida en el for y su valor es cada elemento de la secuencia en orden.

Entre las secuencias, se incluyen archivos, list, str, range, etc.

Banderas (Flags)

Parte de la <condición> puede ser una variable booleana: esta indica si se debe continuar o no, según qué ocurra en el ciclo:

```
i = 1
keep_going = True
while keep_going and i <= 5:
    if i % 2 == 0:
        keep_going = False
    i += 1</pre>
```

Haciendo uso de decisiones (if) y de una bandera (keep_going), se puede verificar si se cumple una condición adicional bajo la cual detener el ciclo antes de que el iterador i llegue a su límite.

Slices y Copias

Pueden accederse cortes (slices) de una secuencia como una lista o string mediante la notación slice. Su notación básica es

retornando un objeto del mismo tipo del seccionado, con a el índice inicial del corte, b el índice final (él último índice retornado será siempre el mayor valor posible menor a b) y c la distancia entre dos elementos consecutivos recuperados. a y b deben ser índices válidos y c debe ser un número entero (positivo o negativo).

Esta notación tiene las siguientes variaciones:

- Si se omite a (pero no :), inicia desde el comienzo.
- \blacksquare Si se omite $\mathfrak b$ (pero no :), llega hasta el final.
- Si se omite c (incluyendo o no :), se asume 1.

Lista

| Listas | |
|---------------------|---------------------------------------|
| lista = [1, 2, 3] | Define un objeto de tipo lista. |
| lista[i] | Retorna el elemento en la |
| 110 00[1] | posición i. Soporta de 0 a |
| | n-1 ^a de izquierda a dere- |
| | cha y de -1 a -n de dere- |
| | |
| | cha a izquierda. |
| lista.append(4) | Añade el elemento 4 al fi- |
| | nal de la lista. |
| lista[j] = z | Redefine el valor del ele- |
| | mento en la posición j de |
| | la lista a z. |
| lista.pop(k) | Retorna el elemento en la |
| | posición k y lo elimina de |
| | lista. Sin parámetros re- |
| | torna y elimina el último |
| | elemento. |
| lista.count(c) | Retorna la cantidad de |
| | apariciones del elemento |
| | c. |
| lista.index(d) | Retorna la posición del |
| (u) | elemento d. |
| lista.remove(e) | Elimina la primera apari- |
| iista.lemove(e) | ción del elemento e. |
| lista.insert(i, f) | Inserta el elemento f en la |
| lista.liiselt(1, 1) | posición i^{b} . |
| lista.sort() | • |
| lista.sort() | Ordena lista en orden |
| | creciente. |
| lista1 + lista2 | Retorna una lista que con- |
| | catena lista1 y lista2. |
| lista * n | Retorna una lista que con- |
| | catena lista n veces c . |

^aCon **n** equivalente al largo de la lista.

Largo de una Secuencia

El largo de la secuencia seq se obtiene mediante la función nativa len(seq). Se entiende por "largo" de una secuencia como el total de elementos que hay en esta

En el caso de una lista, si tiene como elemento otra lista, este elemento sigue contando como uno solo.

 $[^]b{\rm Los}$ elementos siguientes son desplazados en 1 posición a la derecha.

^cn debe ser entero.

String a Lista y Viceversa

- s.split(sep) separa el string utilizando sep como separador y retorna una lista cuyos elementos son los fragmentos del string.
- sep.join(lista) une los elementos de lista, separados por sep, en un único string. Solo funciona si los elementos de la lista son strings.

Funciones Nativas

Estas funciones, entre otras, están siempre disponibles:

Valor absoluto de x. abs(x)help(x)Muestra avuda sobre x. Retorna el máximo de max(seq) Retorna el mínimo de seq. min(seq) Genera una secuencia de range(stop) valores enteros. range(i, f, s) round(x) Redondea x a entero o a n decimales. round(x, n) Retorna la secuencia seg sorted(seq) ordenada Retorna el tipo de o type(o) Verifica si o es del tipo c isinstance(o, c)

El nombre de cada tipo de dato es la función para cambiar a dicho tipo de dato, p.e.: x = int(y) o 1 = list(s) (si s es un conjunto o secuencia, como un string).

Módulos Estándar

| math | Funciones matemáticas. |
|-----------|---|
| sys | Funciones y parámetros del intérprete. |
| op | Interfaces de sistema operativo. |
| op.path | Manipulaciones de rutas de archivo. |
| random | Generación de números pseudo aleato- |
| | rios. |
| datetime | Tipos básicos de fecha y hora. |
| сору | Operaciones de copia superficial y pro- |
| | funda. |
| time | Operaciones de tiempo. |
| itertools | Iteradores especiales. |

Funciones Importadas

Un módulo es un archivo que contiene definiciones y declaraciones en Python.

Existen módulos estándar (siempre disponibles para importar), definidos por el programador y externos (instalados en el sistema).

Para importar, utilizamos:

```
import module
# Uso de, por ejemplo, func1:
module.func1(params)
# Alternativamente, podemos dar un
# alias
import module as bla
bla.func1(params)
```

En casos especiales, podemos importar solo las funciones de interés utilizando:

```
from module import func1, func2, func3
```

De modo que se pueda utilizar func1, func2 y func3 como si fuesen nativas.

Definición de Funciones Propias

La estructura básica de definición de funciones es:

```
def func_name(arg1, arg2, arg3=valor):
    definiciones_y_operaciones_locales
    return resultado
```

- Dondequiera que se encuentre return, se finaliza la función y se entrega ese resultado. Puede haber varios, según si los resultados son condicionados.
- Los parámetros son tantos como se requieran.
 Si no se requieren, los paréntesis van vacíos.
- Los parámetros opcionales se escriben al final, dándoles su valor por defecto (como en arg3).

Una vez definida, se llama como una función nativa normal:

```
# Solo parámetros obligatorios
r = func_name(x, y)
# Con el parámetro opcional
r = func_name(x, y, z)
# Dando nombre del parámetro opcional
r = func_name(x, y, arg3=z)
```

Recursión

Python solo requiere el nombre de la función para poder utilizarla, por lo que podemos construir una función en base a sí misma:

```
def func(x):
    if condición(x):
        new_x = operaciones(x)
        return func(new_x)
    else:
        return otras_operaciones(x)
```

Comentarios y Documentación

Las líneas comenzadas por # son comentarios e ignorados por el intérprete. Sirven para documentar el código para quien lo lea.

Las funciones se pueden documentar con *docstrings*, explicando su utilidad y forma de uso inmediatamente después de definirlas:

```
def ejemplo(arg1, arg2=valor):
    """Descripción de lo que hace la
    función

Entradas: Se describen sus entradas
    (incluyendo tipo de dato)
    Salidas: Se describen sus salidas
    (incluyendo tipo de dato)
    """
    operaciones
    return resultado
```

Las docstrings son un tipo de string multilínea, pueden escribirse con triple comilla simple ('''así''') o triple comilla doble ("""así""").

La documentación de una función se puede ver con help en la consola:

```
help(ejemplo)
```

N.B.: Los comentarios son para quien leerá o modificará el código, las docstrings son para quien utilizará la función en el suyo propio.

Importación de Módulos Propios

Si escribimos funciones y constantes en un archivo independiente, puede importarse como cualquier otro módulo:

```
# Si utilidades.py existe en la
# misma carpeta
import utilidades
```

Alternativamente,

```
from utilidades import func
```

Se pueden importar nombres de funciones y constantes

El nombre del módulo no puede contener espacios.

Archivos

Un archivo es un objeto especial en Python creado con la función nativa open:

```
file = open(ruta, modo)
```

El parámetro ruta (str) especifica dónde encontrar el archivo (carpetas y nombre).

Cuando dejamos de usar el archivo, debemos cerrarlo, para lo que se utiliza el método close, como en file.close().

Parámetros de archivo

Pueden darse tres modos de apertura:

| Opción | Modo |
|--------|-----------|
| r | Lectura |
| W | Escritura |
| a | Añadir |

Si la codificación del archivo no es la del sistema, se puede especificar con encoding:

Las principales codificaciones aquí son utf8 (Linux, MacOS) y latin1 (Windows).

Si no especifica modo, asume lectura y si no especifica codificación, asume la del sistema.

Operación with

Podemos utilizar un administrador de contexto para trabajar con archivos, a través del bloque with ... as..., en cuyo caso no es necesario utilizar close:

```
with open(ruta, modo) as file:
    operaciones_sobre(file)
```

Operaciones sobre Archivos

Los métodos básicos de archivo son:

```
Abre el archivo en la ubi-
file = open(r, m)
                      cación r con modo m.
                      Lee todo el archivo o
file.read()
file.read(n)
                      hasta n caracteres.
file.readline()
                      Lee como string hasta el
                      próximo final de línea.
file.readlines()
                      Lee como lista de strings
                      todo el archivo.
                      Escribe el string s en el ar-
file.write(s)
                      chivo.
                      Escribe la lista de strings
file.writelines(1)
                      1 en el archivo.
                      Cierra el archivo, impi-
file.close()
                      diendo futuros accesos.
```

Cada lectura y escritura se hacen a partir de donde terminó la anterior. Toda lectura y escritura es literal: no se añaden ni quitan caracteres.

Un archivo, además, puede leerse utilizando ciclos for.

Parámetros de p

La función print tiene tres parámetros por palabra clave de interés:

- sep='⊔' el separador de elementos.
- end='\n' el caracter final a imprimir.
- file=sys.stdout el archivo donde imprimir (por defecto es la consola).