### **GENERAL**

Distingue entre mayúsculas y minúsculas. El índice comienza desde 0. Espacios o tabulaciones para bloques de código.

Página de inicio de ayuda	help()
Ayuda de función	help(str.replace)
Ayuda de modulo	help(re)

### **MÓDULO (O LIBRERÍA)**

E3 3implemente un aremvo con extension .py			
Lista contenido de modulo	dir(modulo1)		
Cargar un modulo	import modulo1 # *		
Llamar función de modulo	modulo1.func1()		

\* crea un nuevo espacio de nombres y ejecuta todas las declaraciones en el archivo .py asociado dentro de ese espacio de nombres. Si desea cargar el contenido del módulo en el espacio de nombres actual, use 'from module1 import \*'

## TIPOS DE ESCALARES

Verificar el tipo de datos: type(variable)

## SEIS TIPOS DE DATOS DE USO COMÚN

- 1. int/long\* Large int se convierte en long
- 2. float\* 64 bits, no hay tipo 'doble'
- 3. bool\* True o False
- 4. str\* valor ASCII en 2.x y Unicode en 3
  - Entre comillas simples / dobles / triples
  - Se trata como otras secuencias
  - Carácter especial con \ o prefacio con r  $str1 = r'this\f?ff'$
  - Formateo de varias maneras plantilla = '%.2f %s haha \$%d' str1 = plantilla % (4.88, 'hola', 2)
- \* str(), bool(), int() y float() también son funciones de conversión de tipo explícito
- 5. NoneType(None) valor 'nulo' (SOLO existe una instancia del objeto None)
  - None no es una palabra clave reservada, sino una instancia única de 'NoneType'
  - None es un valor predeterminado para argumentos de funciones opcionales:

def func1(a, b, c = None)

Uso común de None: if variable is None:

6. datetime - mod. integrado "fecha y hora" brinda los tipos 'datetime', 'date', 'time'.

• 'datetime' combina 'date' v 'time'

Crea obj	dt1	dt1=datetime.strptime('20200722', '%Y%m%d')			
Obtiene el obj			dt1.date()	dt1.time()	
datetime a cadena			dt1.strftime('%m/%d/%Y %H:%M')		
Cambiar va	(	dt2 =	dt1.replace(minut	e=0,second=30)	
Obtener dif		diff=dt1-dt2 # 'datetime.timedelta'			

Nota: La mayoría de obj. son mutables, excepto cadenas y tuplas.

## **ESTRUCTURAS DE DATOS**

NOTA: Todas las llamadas a funciones que no son Get, ej: list1.sort() son operaciones in situ (sin crear un nuevo objeto) a menos que se indique lo contrario.

Secuencia unidimensional, de longitud fija e inmutable de objetos de CUALQUIER tipo

Crear	tup1 = 4,5,6	tup2 = (6,7,8)		
Crear anidada	tup1 = (4,	5, 6), (7, 8)		
Convertir secuence	ia/iterator a tupla	tuple([1,0, 2])		
Concatenar	tup1 + tup2			
Desempaqueta	r a, b, c = tu	ıp		
Intercambiar va	b, a = a, b			

Secuencia unidimensional, de longitud variable,

mutable (modificable) de objs. de CUALQUIER tipo.					
Crear	list1=	=[	1,'a',3]	list2 = list(tup1)	
Concatenar	list1 + list2			list1.extend(list2)	
Agregar al fin	Agregar al final de lista			list1.append('b')	
Insertar en posi	Insertar en posición			list1.insert(posIdx, 'b') # **	
Inverso insert	Inverso insertar			valueAtIdx=list1. pop(posIdx)	
Eliminar primer	Eliminar primer valor de la			list1.remove('a')	
Verificar existencia			3 in list1 => True # ***		
Ordenar			list1.sort()		
Ordenar con la función			list1 so	ort(key = len)	

- \* La concatenación usando '+' es costosa ya que se debe crear
- una nueva lista y copiar los objetos. Es preferible extend(). \*\* Insertar también es costoso en comparación con append. \*\*\* Comprobar que una lista contiene un valor es mucho más
- lento que los diccionarios y conjuntos, ya que se realiza un escaneo lineal donde otros (tablas hash) en tiempo constar

## Módulo 'bisect incorporado ‡

- Búsqueda e inserción binarias en lista ordenada.
- bisect.bisect' busca la ubicación, donde
- 'bisect.insort' realmente se inserta en esa ubicación.
- ‡ ADVERTENCIA: las funciones del módulo bisect no verifican si la lista está ordenada, ya que sería muy costoso computacionalmente. Por lo tanto, usarlos en una lista no ordenada tendrá éxito sin errores, pero da lugar a resultados incorrectos.

- † Tipos de secuencia: 'str', 'array', 'tuple', 'list', etc. Notación list1[inicio:detener] list1[inicio:detener:paso] # §
- § Toma cada 2 elementos list1[::2] § Invertir una cadena str1[::-1]

NOTA: 'inicio' y 'detener' son opcionales; Incluye el índice 'inicio', pero 'detener' NO.

Crear	dict1 ={'clave1' :'valor1',2 :[3, 2]}			
Crear de secu	iencia	dict(z	zip(keyList, valueList))	
			t1['clave1'] # * t1['clave1'] = 'newValue'	
Obtener con va	lor def	dict1.	.get('clave1',defVal) # **	
Verificar existencia			'clave1' in dict1	
Eliminar elemento			del dict1['clave1']	
Obtener lis	ta de cl	aves	dict1.keys() # ***	
Obtener lista de valores			dict1.values() # ***	
Actualizar val	lores	<pre>dict1.update(dict2) # valores dict2 a dict1</pre>		

- \* Excepción 'KeyError' si la clave no existe
- \* 'get()' por defecto (no 'defaultValue') devolverá 'None' si la clave no existe.
- \*\* Devuelve las listas de claves y valores en el mismo orden. El orden no es un orden en particular, es muy probable que no esté ordenado.

### Tipos de clave de diccionario válidos

- Las claves deben ser inmutables como los tipos escalares (int, float, string) o tuples (todos los objetos en la tupla también deben ser inmutables)
- El término técnico aquí es 'hashability', compruebe si un objeto es hashable con el hash ('cadena'), hash ([1, 2]); esto fallaría.

## **CONJUNTOS (SET**

- Colección desordenada de elementos ÚNICOS.
- Son como los diccionarios pero solo con claves

Crear	set([3, 6,	3])	{3, 6, 3}	
Verificar si es subco	onjunto	set1.	issubset(set2)	
Verificar si es supe	rconjunto	set1.	issuperset(set2)	
Verificar si es m	nido	set1 == set2		
Unión (or)	set1   set2			
Intersección (an		set1 & set2		
Diferencia		set1 - set2		
Diferencia simétrica (xor)			set1 ^ set2	

## **FUNCIONES**

Argumentos de la función se pasan por referencia.

Forma básica

def func1(posArg1, keywordArg1 = 1, ...):

NOTA: Los argumentos de palabras clave DEBEN seguir argumentos posicionales; NO es "evaluación perezosa", las expresiones se evalúan de inmediato.

- Mecanismo de llamada de función:
- 1.Las funciones son locales para el alcance del nivel del módulo.
- 2.Internamente, los argumentos se empaquetan en una tupla y dict, la función recibe una tupla 'args' y dict 'kwargs' y se desempaqueta.
- Uso común de 'Las funciones son objetos'

func1(ops=[str.strip,user\_def\_func, ..], ..)
for function in ops:
 value = function(value)

- None se devuelve si se llega al final de la función sin una declaración de retorno.
- Valores múltiples regresan por UN objeto tupla. return (valor1, valor2) valor1, valor2 = func1(...

## **ANONYMOUS (LAMBDA)**

- Función que consiste en una sola declaración.
  - lambda x : x \* 2 # def func1(x):return x \* 2
- Aplicación de funciones lambda: 'curring', también conocido como derivar nuevas funciones de las existentes mediante la aplicación de args. parciales ma60 = lambda x : pd.rolling\_mean(x, 60)

# **FUNCIONES UTILES PARA ESTRUCTURAS DE DATOS**

- 1. Enumerate devuelve una secuencia (i, valor) de tuplas donde i es índice del elemento actual for i, value in enumerate(coleccion):
- Sorted devuelve una nueva lista ordenada de cualquier secuencia sorted([2, 1, 3]) => [1, 2, 3] sorted(set('abc bcd')) => [' ','a','b','c','d']

3. Zip – empareja elementos de listas, tuplas

u otras secuencias creando lista de tuplas: zip(seq1, seq2) =>
[('seq1\_1', 'seq2\_1'), (..),
Puede tomar un número arbitrario de

- secuencias. El número de elementos que produce es determinado por la sec. 'más corta'.
- Iteración simultánea sobre múltiples secuencias: for i, (a, b) in enumerate(zip(seq1, seq2)):
  Convertir lista de filas en una lista de columnas: i, (a, b) in e
  - seq1, seq2 = zip(\*zipOutput)

4. Reversed – itera sobre los elementos de una secuencia en orden inverso.

list(reversed(range(10))) # \*

\* reversed() devuelve el iterador, list() lo convierte en una lista.

## CONTROL Y FLUJO

1. Operadores para condiciones en 'if else':

Verifica si dos variables son el mismo objeto	var1 is var2
son objetos diferentes	var1 is not var2
Verifica si dos variables tienen el mismo valor	var1 == var2

ADVERTENCIA: Utilice los operadores 'and', 'or', 'not' para condiciones compuestas, no &&, ||, !.

2. Uso común del operador 'para':

Iterando sobre una colección (lista o tupla) o un iterador	for elemento in iterator:
Si los elementos son secuencias, se pueden 'desempaquetar'	for a, b, c in iterator:

- 3. 'pass' declaración de no operación. Se utiliza en bloques donde no hay acciones.
- Expresión ternaria no bulliciosa 'if else' v=true-expr if condition else false-expr
- 5. Sin declaración de switch/case, use if/elif.

## PROGRAMACIÓN ORIENTA A OBJETO

- 'objeto' es la raíz de todos los tipos
- 2. Todo (número, cadena, función, clase, módulo, etc.) es un objeto, cada objeto tiene un 'tipo'. La variable de objeto es un puntero a su ubicación en la memoria.
- Los objetos son contados por referencia.

```
obj derecho de =, => a y b apuntan a 5
sys.getrefcount(5) => x + 2
del(a); sys.getrefcount(5) => x + 1
```

4. Class – forma basica:

```
class MiObjeto(object):
    # 'self' es 'this' de Java/C++
    def __init__(self, name):
        self.name = name
    def miembroFunc1(self, arg1):
         @staticmethod
         def classFunc2(arg1):
obj1 = MiObjecto('name1')
obj1.miembroFunc1('a')
MiObject.classFunc2('b')
```

Útil herramienta interactiva:

dir(var1) # Lista todos los métodos del obj.

# **OPERACIONES DE CADENA COMUNES**

Lista / tupla concatenada con separador				'.join(['v1','v2','v3']) => 'v1, v2, v3'
				e es {0} {nombre}' 'Martin',nombre='Nelbren')
Dividir	sl1	l=ns1.split	(' ')	#=> ['Mi', 'nombre',]
Obtener subcadena		ns1[1	:8] # => 'i nombr'	
Relleno de cadena con ceros			ros	month = '5' month.zfill(2) => '05'

## **MANEJO DE EXCEPCIONES**

Forma básica

```
except ValueError as e:
except (TypeError, AnotherError):
```

Disparar la excepción manualmente

raise AssertionError # Error de aserción raise SystemExit # solicitar salida de programa raise RuntimeError('Mensaje de error: ..')

## COMPRENSIONES LISTAS, CONJUNTOS Y DICCIONARIOS

Sintáctico para código sea más fácil de leer y escribir

1. Comprensiones de Lista

 Forme de manera concisa una nueva lista filtrando los elementos de una colección y transformando lo elementos que pasan el filtro en una expresión concisa-

[expr for val in coleccion if condicion] Un atajo de:

resultado = [] for val in coleccion: if condicion: resultado.append(expr)

La condición del filtro puede omitirse, dejando la expresión.

Comprensiones de Diccionarios

Comprensiones de Conjuntos Igual que la lista, excepto con {} en lugar de []

Compresiones de Listas anidadas val in coleccion for innerVal in val if condic]

v0.0.1 - 2020-07-23 - nelbren.com

Presentación y adaptación por Martin Cuellar Original creado por Arianne Colton y Sean Chen