

# Tuplas

Jonatan Gómez Perdomo, Ph.D.

jgomezpe@unal.edu.co

Arles Rodríguez, Ph.D.

aerodriguezp@unal.edu.co

Camilo Cubides, Ph.D.(c)

eccubidesg@unal.edu.co

Grupo de investigación en vida artificial – Research Group on Artificial Life – (Alife)

Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial

Facultad de Ingeniería

Universidad Nacional de Colombia



# Agenda

- 1 **Introducción**
- 2 Operadores
- 3 Tuplas, estructuras de control y funciones
- 4 Métodos



# Definición

Una tupla es una secuencia de elementos que puede almacenar datos heterogéneos tales como: enteros, reales, cadenas, listas, diccionarios y otros más, inclusive otras tuplas. Una tupla se escribe como la secuencia de datos a mantener, separados por una coma ( , ), secuencia delimitada por los paréntesis redondos. Como las cadenas de caracteres, las tuplas son inmutables, esto es, no se pueden modificar después de definidas.

`()` : La tupla vacía.

`("Este es un texto",)` : Una tupla con un elemento que es una cadena. Para el caso de tuplas de un sólo elemento Python requiere una coma final para considerarla una tupla.

`('Una cadena', 123)` : Una tupla de dos elementos, el primero una cadena y el segundo un número entero.

`(1, 2, 3, 4.5, 'hola', 'a')` : Una tupla de seis elementos.



# Variables

Una tupla se puede asignar a una variable de dos maneras: Usando los paréntesis redondos o sólo la secuencia de datos separados por comas.

`x = ()` : Le asigna la tupla vacía a la variable `x`.

`tup = (1, 2, 3, 4.5, 'hola', 'a')` : Le asigna la tupla de seis elementos a la variable `tup`.

`a = 1, 2, 3` : Le asigna la tupla `(1, 2, 3)` a la variable `a`.



# Tuplas anidadas

Es posible crear tuplas que tengan tuplas como elementos (anidadas).  
Para el programa

```
tuple1 = (0, 1, 2, 3)
tuple2 = ('A', 'B', 'C')
tuple3 = (tuple1, tuple2)
print(tuple3)
print(tuple3[0])
print(tuple3[1])
print(tuple3[1][0])
```

La salida obtenida es

```
((0, 1, 2, 3), ('A', 'B', 'C'))
(0, 1, 2, 3)
('A', 'B', 'C')
A
```



# Agenda

- 1 Introducción
- 2 Operadores**
- 3 Tuplas, estructuras de control y funciones
- 4 Métodos



# Concatenar +

Concatena dos tuplas. Para el programa

```
tup1 = ('A', 'B', 'C', 'E')  
tup2 = (1, 2, 3, 4, 5)  
tup3 = tup1 + tup2  
print(tup3)
```

La salida obtenida es

```
('A', 'B', 'C', 'E', 1, 2, 3, 4, 5)
```



# Repetir \*

Crea una tupla con múltiple copias de una tupla, tantas como se defina.  
Para el programa

```
tup2 = (1, 2, 3, 4, 5)
tup3 = tup2 * 3
print(tup3)
tup4 = ('Abc', 'Bcd')
tup5 = tup4 * 2
print(tup5)
```

La salida obtenida es

```
(1, 2, 3, 4, 5, 1, 2, 3, 4, 5, 1, 2, 3, 4, 5)
('Abc', 'Bcd', 'Abc', 'Bcd')
```





# Comparar I

Se usan los operadores convencionales ( $<$ ,  $<=$ ,  $>$ ,  $>=$ ,  $==$ ,  $!=$ ) para comparar tuplas usando el orden **lexicográfico**. En el orden lexicográfico, se comparan de izquierda a derecha uno a uno los elementos de la tupla, mientras sean iguales. En el caso que no sean iguales, si el elemento de la primera tupla es menor que el de la segunda, la primera tupla se considera la menor, si el elemento es mayor la primera tupla se considera la mayor. Si todos los elementos son iguales, se consideran iguales a las tuplas.



# Comparar II

Para el programa

```
print(('Rojas', 123) < ('Rosas', 123))  
print(('Rosas', 123) == ('rosas', 123))  
print(('Rosas', 123) > ('Rosas', 23))  
print(('Rosas', "123") > ('Rosas', '23'))
```

La salida obtenida es

```
True  
False  
True  
False
```



# Comparar (is)

Se puede usar el operador `is` para determinar si dos tuplas son la misma (referencian al mismo objeto). Para el programa<sup>†</sup> de la izquierda, la salida obtenida en Colab y repl.it se muestra a la derecha

```
a = ('Rojas', 123)
b = ("Rojas", 123)
c = ('Rojas',)
d = (123,)
e = c + d
print(a == b)
print(a is b)
print(a == e)
print(a is e)
```

Colab	repl.it
True	True
False	True
True	True
False	False

<sup>†</sup>En repl.it (con Python 3.8) a las variables `a` y `b` les asigna la misma dirección de memoria, ya que son iguales, en Colab asigna distintas direcciones de memoria, por eso la diferencia.



# Subíndice [ ]

Accede los elementos de una tupla. Si la posición que se envía es negativa, lo considera desde el final. Para el programa

```
avengers = ("Ironman", "Spiderman", "Ant-man", "Hulk")  
print(avengers[0])  
print(avengers[3])  
print(avengers[-1])  
print(avengers[-3])
```

La salida obtenida es

```
Ironman  
Hulk  
Hulk  
Spiderman
```



# Agenda

- 1 Introducción
- 2 Operadores
- 3 Tuplas, estructuras de control y funciones**
- 4 Métodos



# Consultando una tupla

Es posible determinar si un elemento se encuentra en una tupla. Para el programa

```
text = ('cien', 'años', 'de', 'soledad')
if 'años' in text:
    print('Si está en la tupla')
else:
    print('No está en la tupla')
```

La salida obtenida es

```
Si está en la tupla
```



# Consultando una tupla

Es posible determinar si un elemento no se encuentra en una tupla. Para el programa

```
text = ('cien', 'años', 'de', 'soledad')
if 'compañia' in text:
    print('Si está en la tupla')
else:
    print('No está en la tupla')
```

La salida obtenida es

```
No está en la tupla
```



# Iterando una tupla

Es posible iterar una tupla usando el ciclo for. Para el programa

```
s = ("hola", "amigos", "mios")  
for palabra in s:      # para cada palabra de la tupla  
    print(palabra, end = ', ')
```

La salida obtenida es

```
hola, amigos, mios,
```





# Asignando múltiples variables

Es posible asignarle los valores a un grupo de variables usando la asignación y el concepto de tupla. Para el programa

```
tupla = (1, -2, 3)
a, b, c = tupla
print('a =', a)
print('b =', b)
print('c =', c)
```

La salida obtenida es

```
a = 1
b = -2
c = 3
```



# Intercambiando variables

Es posible intercambiar los valores de un grupo de variables usando la asignación y el concepto de tupla. Para el programa

```
a = 1
b = 3
a, b = b, a
print('a =', a)
print('b =', b)
```

La salida obtenida es

```
a = 3
b = 1
```



# Asignando múltiples variables desde una tupla

Es posible asignar los valores de un grupo de variables usando la asignación, el ciclo for y el concepto de tupla. Para el programa

```
tupla = (11, 9, -2, 3, 8, 5)
var1, var2, var3 = [tupla[i] for i in (1, 3, 5)]
print("var1 =", var1, ", var2 =", var2, ", var3 =", var3)
var1, var2, var3 = [tupla[i] for i in range(0,6,2)]
print("var1 =", var1, ", var2 =", var2, ", var3 =", var3)
```

La salida obtenida es

```
var1 = 9 , var2 = 3 , var3 = 5
var1 = 11 , var2 = -2 , var3 = 8
```



# Tuplas y funciones

Es posible retornar más de un valor en una función usando el concepto de tupla. Para el programa

```
def minmax(a, b):  
    if a < b:  
        return a, b  
    else:  
        return b, a  
x, y = minmax(5, 13)  
print('min =', x, ",", 'max =', y)  
x, y = minmax(12, -4)  
print('min =', x, ",", 'max =', y)
```

La salida obtenida es

```
min = 5 , max = 13  
min = -4 , max = 12
```



# Agenda

- 1 Introducción
- 2 Operadores
- 3 Tuplas, estructuras de control y funciones
- 4 Métodos**



# Longitud (len)

la función `len` determina la dimensión (longitud) de una tupla. Para el programa

```
tup = (1, 2, 3, 4)
nombre = ("Minch", "Yoda")
trabajo = ("Stars", "War", "Movie")
empty = ()
print(len(tup))
print(len(nombre))
print(len(trabajo))
print(len(empty))
```

La salida obtenida es

```
4
2
3
0
```



# Subtuplas (slice)

La función slice obtiene una porción (subtupla) de una tupla. La definición es similar a la función slice, de cadena [inicio:fin:incremento]. Para el programa

```
avengers = ("Ironman", "Spiderman", "Ant-man", "Hulk")  
print(avengers[:2])  
print(avengers[1:3])  
print(avengers[::-1])
```

La salida obtenida es

```
('Ironman', 'Spiderman')  
( 'Spiderman', 'Ant-man')  
( 'Hulk', 'Ant-man', 'Spiderman', 'Ironman')
```



# Contando (count)

El método count obtiene las veces que un elemento se encuentra en una tupla. Para el programa

```
tupla = (4, 3, 8, 8, 2, 5, 4, 6, 8, 9)
print(tupla.count(2))
print(tupla.count(8))
print(tupla.count(5))
print(tupla.count(7))
```

La salida obtenida es

```
1
3
1
0
```





# Buscando (index)

El método `index` obtiene la primera ocurrencia de un elemento en una tupla. Para el programa

```
tupla = (4, 3, 8, 8, 2, 5, 4, 6, 8, 9)
print(tupla.index(2))
print(tupla.index(8))
print(tupla.index(5))
```

La salida obtenida es

```
4
2
5
```

En caso de que el objeto que se esté buscando no se encuentre en la tupla, se generará una excepción.



# Máximo y mínimo (max, min)

El método max/min obtiene el máximo/mínimo elemento de una tupla.  
Para el programa

```
t = (4, 5, -1, 6, 7)
print(max(t))
print(min(t))
```

La salida obtenida es

```
7
-1
```



# De cadena a tupla (tuple)

El método tuple se usa para crear tuplas a partir de otros objetos, aquí se usa para convertir una cadena de caracteres a tupla. Para el programa

```
magician = 'Dumbledore'  
tm = tuple(magician)  
print(tm)
```

La salida obtenida es

```
('D', 'u', 'm', 'b', 'l', 'e', 'd', 'o', 'r', 'e')
```



# Desempacar variables (unpacking)

Una forma rápida de desempacar y asignar variables de una tupla es la siguiente:

```
tup1 = (1, 2, 3)
a, b, c = tup1
print('a:', a, 'b:', b, 'c:', c)
```

La salida obtenida es

```
a: 1 b: 2 c: 3
```



# La función map

Ejecuta una función para cada uno de los valores de una tupla o una lista, en el ejemplo siguiente convierte a int los valores leídos:

```
t = tuple(map(int, input().split(' ')))    # digite 1 2 3
print(t)
print(t[0] + t[1])
```

La salida obtenida es

```
1 2 3
(1, 2, 3)
3
```



# Sugerencia

Se sugiere consultar un manual de Python o de sus librerías para determinar si ya existe un método para lo que se quiera realizar con una tupla.

