

# Taller 3

Métodos Computacionales para Políticas Públicas - UROSARIO

Entrega: viernes 24-Ago-2018 11:59 PM

**[Juan Camilo Perdomo]**

[juan.perdomor@urosario.edu.co]

## Instrucciones:

- Guarde una copia de este *Jupyter Notebook* en su computador, idealmente en una carpeta destinada al material del curso.
- Modifique el nombre del archivo del *notebook*, agregando al final un guión inferior y su nombre y apellido, separados estos últimos por otro guión inferior. Por ejemplo, mi *notebook* se llamaría: mcpp\_taller3\_santiago\_mataallana
- Marque el *notebook* con su nombre y e-mail en el bloque verde arriba. Reemplace el texto "[Su nombre acá]" con su nombre y apellido. Similar para su e-mail.
- Desarrolle la totalidad del taller sobre este *notebook*, insertando las celdas que sea necesario debajo de cada pregunta. Haga buen uso de las celdas para código y de las celdas tipo *markdown* según el caso.
- Recuerde salvar periódicamente sus avances.
- Cuando termine el taller:
  1. Descárguelo en PDF.
  2. Suba los dos archivos (.pdf y .ipynb) a su repositorio en GitHub antes de la fecha y hora límites.

(El valor de cada ejercicio está en corchetes [ ] después del número de ejercicio.)

Antes de iniciar, por favor descargue el archivo [2018\\_2\\_mcpp\\_taller\\_3\\_listas\\_ejemplos.py](#) del repositorio, guárdelo en la misma carpeta en la que está trabajando este taller y ejecútelo con el siguiente comando:

```
run 2018_2_mcpp_taller_3_listas_ejemplos.py
```

Este archivo contiene tres listas ([l0](#), [l1](#) y [l2](#)) que usará para las tareas de esta sección. Puede ver los valores de las listas simplemente escribiendo sus nombres y ejecutándolos en el Notebook. Inténtelo para verificar que [2018\\_2\\_mcpp\\_taller\\_3\\_listas\\_ejemplos.py](#) quedó bien cargado. Debería ver:

```
In [1]: l0 Out[1]: []
```

```
In [2]: l1 Out[2]: [1, 'abc', 5.7, [1, 3, 5]]
```

```
In [3]: l2 Out[3]: [10, 11, 12, 13, 14, 15, 16]
```

```
In [1]:
```

```
run 2018_2_mcpp_taller_3_listas_ejemplos.py
```

```
In [2]:
```

```
l0
```

```
Out[2]:
```

```
[]
```

```
In [3]:
```

```
l1
```

Out[3]:

```
[1, 'abc', 5.7, [1, 3, 5]]
```

In [4]:

```
12
```

Out[4]:

```
[10, 11, 12, 13, 14, 15, 16]
```

## 1. [1]

Cree una lista que contenga los elementos 7, "xyz" y 2.7.

In [5]:

```
l3 = ["7","xyz","2.7"]  
l3
```

Out[5]:

```
['7', 'xyz', '2.7']
```

## 2. [1]

Halle la longitud de la lista l1.

In [6]:

```
len(l1)
```

Out[6]:

```
4
```

## 3. [1]

Escriba expresiones para obtener el valor 5.7 de la lista l1 y para obtener el valor 5 a partir del cuarto elemento de l1.

In [7]:

```
l1[2]
```

Out[7]:

```
5.7
```

In [8]:

```
l1[3][2]
```

Out[8]:

```
5
```

## 4. [1]

Prediga qué ocurrirá si se evalúa la expresión l1[4] y luego pruébelo.

Sale un error, dado que no existe el elemento 4 en la lista.

In [9]:

```
l1[4]
```

```
-----  
IndexError                                Traceback (most recent call last)  
<ipython-input-9-7ffdc2c9f2e> in <module>()  
----> 1 l1[4]  
  
IndexError: list index out of range
```

## 5. [1]

Prediga qué ocurrirá si se evalúa la expresión `l2[-1]` y luego pruébelo.

Sale 16, dado que va a buscar los elementos del último hacia el primero de la lista.

```
In [10]:
```

```
l2[-1]
```

```
Out[10]:
```

```
16
```

## 6. [1]

Escriba una expresión para cambiar el valor 3 en el cuarto elemento de `l1` a 15.0.

```
In [11]:
```

```
l1[3][1]=15.0
```

```
In [12]:
```

```
l1
```

```
Out[12]:
```

```
[1, 'abc', 5.7, [1, 15.0, 5]]
```

## 7. [1]

Escriba una expresión para crear un "slice" que contenga del segundo al quinto elemento (inclusive) de la lista `l2`.

```
In [13]:
```

```
l2[2:5]
```

```
Out[13]:
```

```
[12, 13, 14]
```

## 8. [1]

Escriba una expresión para crear un "slice" que contenga los primeros tres elementos de la lista `l2`.

```
In [14]:
```

```
l2[0:3]
```

```
Out[14]:
```

```
[10, 11, 12]
```

## 9. [1]

Escriba una expresión para crear un "slice" que contenga del segundo al último elemento de la lista 12.

In [15]:

```
12[1:7]
```

Out[15]:

```
[11, 12, 13, 14, 15, 16]
```

## 10. [1]

Escriba un código para añadir cuatro elementos a la lista 10 usando la operación append y luego extraiga el tercer elemento (quítelo de la lista). ¿Cuántos "appends" debe hacer?

In [16]:

```
10.append(75)
```

In [17]:

```
10.append(25)
```

In [18]:

```
10.append(8)
```

In [19]:

```
10.append(1)
```

In [20]:

```
10
```

Out[20]:

```
[75, 25, 8, 1]
```

In [21]:

```
del 10[3]
```

In [22]:

```
10
```

Out[22]:

```
[75, 25, 8]
```

Se hicieron 4 appends

## 11. [1]

Cree una nueva lista n1 concatenando la nueva versión de l0 con l1, y luego actualice un elemento cualquiera de n1. ¿Cambia alguna de las listas l0 o l1 al ejecutar los anteriores comandos?

In [23]:

```
n1 = [l0+l1]
print (n1)
```

```
[[75, 25, 8, 1, 'abc', 5.7, [1, 15.0, 5]]]
```

In [24]:

```
n1[0][3]=3  
n1
```

Out[24]:

```
[[75, 25, 8, 3, 'abc', 5.7, [1, 15.0, 5]]]
```

In [25]:

```
l1
```

Out[25]:

```
[1, 'abc', 5.7, [1, 15.0, 5]]
```

No cambian los elementos, dado que no se igualó una lista con la otra.

## 12. [2]

Escriba un loop que compute una variable `all_pos` cuyo valor sea `True` si todos los elementos de la lista `l3` son positivos y `False` en otro caso.

In [26]:

```
l3 = [-1, 60, -33, -40, 78, -133, -25, 54, -50, -78, 80, -90, 16]
```

## 13. [2]

Escriba un código para crear una nueva lista que contenga solo los valores positivos de la lista `l3`.

In [33]:

```
positivos = []  
for i in l3:  
    if i > 0:  
        print(i)
```

```
60  
78  
54  
80  
16
```

## 14. [2]

Escriba un código que use `append` para crear una nueva lista `n1` en la que el *i*-ésimo elemento de `n1` tiene el valor `True` si el *i*-ésimo elemento de `l3` tiene un valor positivo y `False` en otro caso.

## 15. [3]

Escriba un código que use `range`, para crear una nueva lista `n1` en la que el *i*-ésimo elemento de `n1` es `True` si el *i*-ésimo elemento de `l3` es positivo y `False` en otro caso.

**Pista:** Comience por crear una lista de longitud adecuada, con `False` en cada elemento.

## 16. [4]

En clase construimos una lista con 10000 números aleatorios entre 0 y 9, a partir del siguiente código:

```
import random
N = 10000
random_numbers = []
for i in range(N):
    random_numbers.append(random.randint(0,9))
```

Y creamos un "contador" que calcula la frecuencia de ocurrencia de cada número del 0 al 9, así:

```
count = []
for x in range(0,10):
    count.append(random_numbers.count(x))
```

Cree un "contador" que haga lo mismo, pero sin hacer uso del método "count". (De hecho, sin usar método alguno.)

In [29]:

```
import random

N = 10000
random_numbers = []
for i in range(N):
    random_numbers.append(random.randint(0,9))
```

#### Pistas:

- Esto puede lograrse con un loop muy sencillo. Si su código es complejo, piense el problema de nuevo.
  - Es muy útil iniciar con una lista "vacía" de 10 elementos. Es decir, una lista con 10 ceros.
-