#### 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 matallana
- 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 descarge 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 (10, 11 y 12) 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]: IO Out[2]: [1, 'abc', 5.7, [1, 3, 5]]
In [2]: I1 Out[2]: [10, 11, 12, 13, 14, 15, 16]
In [1]:

run 2018_2_mcpp_taller_3_listas_ejemplos.py

In [2]:

10
Out[2]:
[]
In [3]:
```

```
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]:

13 = ["7","xyz","2.7"]
13

Out[5]:
['7', 'xyz', '2.7']
```

## 2. [1]

Halle la longitud de la lista 11.

```
In [6]:
len(11)
Out[6]:
4
```

# 3. [1]

Escriba expresiones para obtener el valor 5.7 de la lista 11 y para obtener el valor 5 a partir del cuarto elemento de 11.

```
In [7]:

11[2]

Out[7]:
5.7

In [8]:

11[3][2]

Out[8]:
5
```

# 4. [1]

Prediga qué ocurrirá si se evalúa la expresión 11[4] y luego pruébelo.

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

```
In [9]:
```

```
11[4]
```

IndexError: list index out of range

## 5. [1]

Prediga qué ocurrirá si se evalúa la expresión 12[-1] y luego pruébelo.

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

```
In [10]:

12[-1]
Out[10]:
16
```

### 6. [1]

Escriba una expresión para cambiar el valor 3 en el cuarto elemento de 11 a 15.0.

```
In [11]:

11[3][1]=15.0

In [12]:

11

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 12.

```
In [13]:

12[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 12.

```
In [14]:

12[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 nl concatenando la nueva versión de 10 con 11, y luego actualice un elemento cualquiera de nl. ¿Cambia alguna de las listas 10 o 11 al ejecutar los anteriores comandos?

```
In [23]:

n1 = [10+11]
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]:

11

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 13 son positivos y False en otro caso.

```
In [26]:

13 = [-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 13.

```
In [33]:
```

```
positivos = i
for i in 13:
    if i > 0:
        print(i)
60
78
54
```

## 14. [2]

80 16

Escriba un código que use append para crear una nueva lista nl en la que el i-ésimo elemento de nl tiene el valor True si el i-ésimo elemento de 13 tiene un valor positivo y Falso en otro caso.

### 15. [3]

Escriba un código que use range, para crear una nueva lista nl en la que el i-ésimo elemento de nl es True si el i-ésimo elemento de 13 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.