

Taller 5

Métodos Computacionales para Políticas Públicas - UROSARIO

Entrega: viernes 18-sep-2020 11:59 PM

[Ivonne Ubaque]

[\[ivonne.ubaque@urosario.edu.co \(mailto:ivonne.ubaque@urosario.edu.co\)\]](mailto:ivonne.ubaque@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_taller5_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. Si tiene algún problema con la conversión, descárguelo en HTML.
 2. Suba los dos archivos (.pdf -o .html- y .ipynb) a su repositorio en GitHub antes de la fecha y hora límites.

(Todos los ejercicios tienen el mismo valor.)

1

Escriba una función que ordene (de forma ascendente y descendente) un diccionario según sus valores.

```
In [1]: ensayo = {23:8, 1:901, 14:22, 3:6, 10:-22, 9:-16, 10367:16}
```

```
In [3]: ensayo
```

```
Out[3]: {23: 8, 1: 901, 14: 22, 3: 6, 10: -22, 9: -16, 10367: 16}
```

Ordenar en forma ascendente por el valor

```
In [2]: from operator import itemgetter

ensayoascend = sorted(ensayo.items(), key= itemgetter(1))

print(ensayoascend)

[(10, -22), (9, -16), (3, 6), (23, 8), (10367, 16), (14, 22), (1, 901)]
```

Ordenar en forma descendente

```
In [4]: ensayodescend = sorted(ensayo.items(),key= itemgetter(1), reverse=True)

print(ensayodescend)

[(1, 901), (14, 22), (10367, 16), (23, 8), (3, 6), (9, -16), (10, -22)]
```

2

Escriba una función que agregue una llave a un diccionario.

```
In [5]: Agenda1 = {"Andrea":2456, "Felipe":4577, "Juan": 9087, "Mario":1111, "Leo":5656}
```

```
In [6]: Agenda1["Marisol"] = 1014
```

```
In [7]: Agenda1
```

```
Out[7]: {'Andrea': 2456,
        'Felipe': 4577,
        'Juan': 9087,
        'Mario': 1111,
        'Leo': 5656,
        'Marisol': 1014}
```

```
In [8]: ###Otra forma de adicionar llaves a un diccionario es:
```

```
valor = Agenda1.setdefault("Marina",7878)
Agenda1
```

```
Out[8]: {'Andrea': 2456,
        'Felipe': 4577,
        'Juan': 9087,
        'Mario': 1111,
        'Leo': 5656,
        'Marisol': 1014,
        'Marina': 7878}
```

3

Escriba un programa que concatene los siguientes tres diccionarios en uno nuevo:

----- un programa que combine los siguientes tres diccionarios en uno nuevo.

dicc1 = {1:10, 2:20} dicc2 = {3:30, 4:40} dicc3 = {5:50,6:60} Resultado esperado: {1: 10, 2: 20, 3: 30, 4: 40, 5: 50, 6: 60}

```
In [9]: dicc1 = {1:10, 2:20}
        dicc2 = {3:30, 4:40}
        dicc3 = {5:50, 6:60}
        dicc4 = {}
        for d in [dicc1, dicc2, dicc3]:
            dicc4.update(d)

        dicc4
```

Out[9]: {1: 10, 2: 20, 3: 30, 4: 40, 5: 50, 6: 60}

4

Escriba una función que verifique si una determinada llave existe o no en un diccionario.

```
In [10]: print('23'in ensayo)
        print('Leo'in Agenda1)
        print('1'in ensayo)
        print('1'in ensayo)
        print(ensayo.get("23"))
        print('Marina'in Agenda1)
```

```
False
True
False
False
None
True
```

5

Escriba una función que imprima todos los pares (llave, valor) de un diccionario.

```
In [11]: otro_ensayo = {"llave":"valor", "llave1":"valor1", "llave3": "valor3", "llave2":
        otro_ensayo.items()
```

Out[11]: dict_items([('llave', 'valor'), ('llave1', 'valor1'), ('llave3', 'valor3'), ('llave2', 'valor2')])

6

Escriba una función que genere un diccionario con los números enteros entre 1 y n en la forma (x: x**2).

```
In [14]: dicciNum = {2:34, 45:2, 3:60, 18:84, 5:26, 9:21}

dicciNum2 = []
for x in dicciNum:
    dicciNum2.append(x**2)

dicciNum2
```

```
Out[14]: [4, 2025, 9, 324, 25, 81]
```

7

Escriba una función que sume todas las llaves de un diccionario. (Asuma que son números.)

```
In [ ]: c = {1 : 2, 2: 3}
sum_llaves(c)
```

```
In [17]: listac = {1:2, 2:3}

sumalistackeys = sum(listac.keys())
print(sumalistackeys)

3
```

8

Escriba una función que sume todos los valores de un diccionario. (Asuma que son números.)

```
In [16]: listac = {1:2, 2:3}

sumalistac = sum(listac.values())
print(sumalistac)

5
```

9

Escriba una función que sume todos los ítems de un diccionario. (Asuma que son números.)

```
In [ ]: d ={2:1, 3:2, 4:5}
```

```
In [18]: listad = {2:1, 3:2, 4:5}

sumalistad = sum(listad.values())+ sum(listad.keys())
print(sumalistad)

17
```

10

Escriba una función que tome dos listas y las mapee a un diccionario por pares. (El primer elemento de la primera lista es la primera llave del diccionario, el primer elemento de la segunda lista es el valor de la primera llave del diccionario, etc.)

```
In [21]: A = ["casa", "avión", "carro"]
        B = [1,2,3]
        C = dict(zip(A,B))
        C
```

```
Out[21]: {'casa': 1, 'avión': 2, 'carro': 3}
```

11

Escriba una función que elimine una llave de un diccionario.

```
In [19]: del Agenda1["Mario"]
```

```
In [20]: Agenda1
```

```
Out[20]: {'Andrea': 2456,
          'Felipe': 4577,
          'Juan': 9087,
          'Leo': 5656,
          'Marisol': 1014,
          'Marina': 7878}
```

12

Escriba una función que arroje los valores mínimo y máximo de un diccionario.

Valor mínimo de un diccionario

```
In [22]: Mercado = {"Papa":500, "Cebolla":1050, "Arroz":1850, "Piña":8000, "Pollo":3250, 'Ajo':499}
        ValorMin = min(Mercado.keys(), key = lambda k: Mercado[k])
        print(ValorMin)
        print(Mercado[ValorMin])
```

```
Ajo
499
```

Valor máximo de un diccionario

```
In [24]: ValorMax = max(Mercado.keys(), key = lambda k: Mercado[k])
print(ValorMax)
print(Mercado[ValorMax])
```

Piña
8000

13

```
sentence = "the quick brown fox jumps over the lazy dog"
words = sentence.split()
word_lengths = []
for word in words:
    if word != "the":
        word_lengths.append(len(word))
```

Simplifique el código anterior combinando las líneas 3 a 6 usando list comprehension. Su código final deberá entonces tener tres líneas.

In []:

14

Escriba UNA línea de código que tome la lista `a` y arroje una nueva lista con solo los elementos pares de `a`.

```
In [27]: a = [3, 24, 56, 2, 8, 10, 46, 98, 75, 97, 99, 29886, 4634, 19995]

numeropares = [x for x in a if x%2==0]
numeropares
```

Out[27]: [24, 56, 2, 8, 10, 46, 98, 29886, 4634]

15

Escriba UNA línea de código que tome la lista `a` del ejercicio 14 y multiplique todos sus valores.

```
In [28]: import numpy as np
Multipa = np.prod(np.array(a))

print(Multipa)
```

1651408896

16

Usando "list comprehension", cree una lista con las 36 combinaciones de un par de dados, como

tuplas: [(1,1), (1,2),..., (6,6)].

In []:
