

Taller 5

Métodos Computacionales para Políticas Públicas - URosario

Entrega: viernes 10-mar-2017 11:59 PM

```

**[David Valles]**

[david.valles@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 ascedente y descendente) un diccionario según sus valores.

```

In [18]: edad={"camilo":5, "juan":2,"camila":4, "paula":5,"daniela":3}

In [19]: import operator
resultado = sorted(edad.items(), key=operator.itemgetter(1))
print (resultado)

[('juan', 2), ('daniela', 3), ('camila', 4), ('camilo', 5), ('paula', 5)]

In [21]: resultado.reverse()
print (resultado)

[('paula', 5), ('camilo', 5), ('camila', 4), ('daniela', 3), ('juan', 2)]
```

2

Escriba una función que agregue una llave a un diccionario.

```

In [24]: edad["santiago"] = 6
edad

Out[24]: {'camila': 4, 'camilo': 5, 'daniela': 3, 'juan': 2, 'paula': 5, 'santiago': 6}
```

3

Escriba un programa que concatene 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 [58]: dicc1 = {1:10, 2:20}
dicc2 = {3:30, 4:40}
dicc3 = {5:50, 6:60}
dicc4 = dict(list(dicc1.items()) + list(dicc2.items()) + list(dicc3.items()))
dicc4
```

```
Out[58]: {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 [88]: edad={"camilo":5, "juan":2,"camila":4, "paula":5,"daniela":3}

def exist(dict, k):
    if k in dict.keys():
        print ("exist")
    else:
        print ("not exist")
```

```
In [89]: exist(edad, "camilo")

exist
```

```
In [90]: exist(edad, "andrea")

not exist
```

5

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

```
In [108]: edad={"camilo":5, "juan":2,"camila":4, "paula":5,"daniela":3}
l=list(edad.items())
l1 = l[1::2]
print(l1)

[('juan', 2), ('paula', 5)]
```

6

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

Ejemplo: n = 5 Resultado esperado: {1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16, 5: 25}

```
In [164]: gen = ((i, i**2) for i in range(1, 6))
d= dict(gen)
d
```

```
Out[164]: {1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16, 5: 25}
```

7

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

```
In [167]: from functools import reduce

def add(x, y):
    return x + y

print(d)

reduce(add,d)

{1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16, 5: 25}
```

```
Out[167]: 15
```

8

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

```
In [180]: sum_v = sum(d.values())
print(sum_v)
```

```
55
```

9

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

```
In [181]: sum_v = sum(d.values())

sum_k = sum(d.keys())

sum_item = sum_k + sum_v

sum_item
```

Out[181]: 70

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 [201]: l1=[1,2,3,4,5]
l2=["a","b", "c","d","e" ]
b = {l1[i]: l2[i] for i in range(5)}
b
```

Out[201]: {1: 'a', 2: 'b', 3: 'c', 4: 'd', 5: 'e'}

11

Escriba una función que elimine una llave de un diccionario.

```
In [204]: b = {1: 'a', 2: 'b', 3: 'c', 4: 'd', 5: 'e'}
del b[3]
b
```

Out[204]: {1: 'a', 2: 'b', 4: 'd', 5: 'e'}

12

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

```
In [226]: maximum = max(b, key=b.get)
minimum = min(b, key=b.get)
print("el valor maximo es: ", maximum, b[maximum] )
print( "el valor minimo es: ", minimum, b[minimum])

el valor maximo es:  5 e
el valor minimo es:  1 a
```

13

```
In [229]: 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))
word_lengths
```

Out[229]: [5, 5, 3, 5, 4, 4, 3]

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

```
In [230]: sentence = "the quick brown fox jumps over the lazy dog"
words = sentence.split()
list(map(len,filter(lambda word: word != "the", words)))
```

Out[230]: [5, 5, 3, 5, 4, 4, 3]

14

```
In [232]: a = [1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
```

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

```
In [235]: list(filter(lambda x: x%2==0,a))
```

```
Out[235]: [4, 16, 36, 64, 100]
```

15

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

```
In [253]: reduce(lambda x, y:x*y, a)
```

```
Out[253]: 13168189440000
```

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 [267]: import itertools
x = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
list(itertools.product(x, repeat=2))
```

```
Out[267]: [(1, 1),
(1, 2),
(1, 3),
(1, 4),
(1, 5),
(1, 6),
(2, 1),
(2, 2),
(2, 3),
(2, 4),
(2, 5),
(2, 6),
(3, 1),
(3, 2),
(3, 3),
(3, 4),
(3, 5),
(3, 6),
(4, 1),
(4, 2),
(4, 3),
(4, 4),
(4, 5),
(4, 6),
(5, 1),
(5, 2),
(5, 3),
(5, 4),
(5, 5),
(5, 6),
(6, 1),
(6, 2),
(6, 3),
(6, 4),
(6, 5),
(6, 6)]
```