ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN CCPG1001 - FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN SEGUNDA EVALUACIÓN - I TÉRMINO 2019-2020 / Agosto 30, 2019

	10 30, 2017	
Nombre:	Matrícula:	Paralelo:
ser resuelto de manera individual, persona responsable de la recepc debo apagarlo y depositarlo en la acompañándolo. Además no debo que se entreguen en esta evaluac	mar este compromiso, reconozco que el presente examen está disque puedo usar un lápiz o esferográfico; que sólo puedo comunicación del examen; y, cualquier instrumento de comunicación que hubbarte anterior del aula, junto con algún otro material que se encuelo usar calculadora alguna, consultar libros, notas, ni apuntes adicio ón. Los temas debo desarrollarlos de manera ordenada.	carme con la biere traído, entre ionales a los
Firmo el presente compromiso, co	no constancia de haber leído y aceptado la declaración anterior. "	"Como

estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad, por eso no copio ni

TEMA 1 (50 PUNTOS)

dejo copiar".

Asuma que tiene la matriz **M** cuyas filas representan ciudades del mundo, las columnas representan indicadores de innovación y cada celda contiene el valor que tiene la ciudad para un indicador . Además, cuenta con el diccionario **indicadores** con el siguiente formato:

Finalmente, cuenta con un arreglo **ciudades** con los nombres de las ciudades en el mismo orden que aparecen en las filas de la matriz M.

Implemente las siguientes funciones:

- 1. **[14 puntos] obtenerPuntajes(M, indicadores, indicador)** que recibe la matriz **M**, el diccionario de **indicadores**, y el nombre de un **indicador**; y devuelve un vector con el puntaje obtenido por cada ciudad en ese indicador. Por ejemplo: Si una ciudad, tiene un valor de 15 para el indicador ' **Num empresas**', obtendrá 2 como puntaje.
- 2. **[12 puntos] crearMatrizPuntajes(M, indicadores)** que recibe la matriz **M** y el diccionario de **indicadores**; y retorna una matriz de puntajes (**P**) cuyas filas representan ciudades, las columnas representan indicadores y el valor de cada celda representa el puntaje obtenido por esa ciudad en ese indicador.
- 3. **[10 puntos] topCiudades(P, minPuntaje, ciudades, K)** que recibe una matriz de puntajes **P**, un puntaje mínimo, el arreglo con los nombres de las ciudades y un entero **K**; y retorna un arreglo con los nombres de las ciudades cuyo total de puntos en los primeros **K** indicadores (columnas) sea al menos **minPuntaje**.
- 4. **[14 puntos] numEmpresas(M, P, indicadores, N)** que recibe la matriz **M**, una matriz de puntajes **P**, el diccionario **indicadores** y un entero **N**. Encuentre las **N** ciudades con mayor puntaje total y retorne el número promedio de empresas (indicador '**Num empresas**') de esas ciudades.

Firma

TEMA 2 (40 PUNTOS)

Dado el archivo **indicadores.csv** con el siguiente formato:

Indicador,columna,min1|max1|puntaje1,min2|max2|puntaje2,..,minN|maxN|puntajeN

Ejemplo:

```
Indicador,Columna,Puntajes
Num empresas,17,0|9|1,10|19|2,...
Num coworkings,5,0|15|10,16|30|15,...
```

Y el archivo estadisticas.csv con el siguiente contenido de ejemplo:

```
Buenos Aires, México, Budapest,...
Ciudad, Indicador, valor
Santiago de Chile, Num empresas, 58
Guayaquil, Inversion en $,17423
...
Guayaquil, Num coworkings, 5
```

Nota: La primera línea del archivo **estadisticas.csv** tiene los nombres de todas las ciudades presentes en el archivo mientras que la segunda línea es su cabecera. Una ciudad puede estar repetida en varias líneas del archivo pero con un indicador diferente.

Escriba un programa en Python que cree el diccionario **indicadores**, el arreglo **ciudades** y la matriz **M** utilizados en el **TEMA 1**.

TEMA 3 (10 PUNTOS)

¿Qué imprime el siguiente código? Justifique su respuesta

```
A = {3, 6, 7, 13, 19}
B = {13, 15, 19, 23, 29}
C = A.union(B) - B.intersection(A)
D = A.symmetric_difference(B)
if C == D:
    print("Vaya a la oficina 2")
else:
    print("Regrese a la oficina 5")
```

Asuma que este tema NO tiene errores de compilación. Si usted cree que hay algún error de compilación, consúltelo inmediatamente con su profesor.

---//---

Cheat Sheet. Funciones y propiedades de referencia en Python.

Librería Numpy para arreglos: para listas: para cadenas: Random as rnd: np.array([elementos],dtype=) np.unique(arreglo) np.sum(arreglo) listas.extend() listas.count()				
np.unique(arreglo)	Librería Numpy para <i>arreglos</i> :	para <i>listas</i> :	para cadenas :	Random as rnd :
np.mean(arreglo) np.argmax(arreglo) arreglo.shape arreglo.size arreglo.sum() Iistas.index() Iistas.index() Iistas.index() cadenas.upper() cadenas.split() cadenas.find() cadenas.count() cadenas.replace(a,b)	np.unique(arreglo) np.sum(arreglo) np.mean(arreglo) np.argmax(arreglo) arreglo.shape arreglo.size	<pre>listas.extend() listas.count() listas.index() listas.pop()</pre>	cadenas.isupper() cadenas.lower() cadenas.upper() cadenas.split() cadenas.find() cadenas.count()	<pre>rnd.choice(lista) rnd.sample(lista,cant)</pre>