ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN CCPG1001 - FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN PRIMERA EVALUACIÓN - I TÉRMINO 2017-2018/ Julio 1, 2017

Nombre:	Matrícula:	_ Paralelo:
COMPROMISO DE HONOR: Al firmar este compromiso, reconozco q	ue el presente examen está diseñado par	a
cor requelto de manera individual, que puede user un légiz e enforcará	áfica: que cále puede comunicarmo con la	

ser resuelto de manera individual, que puedo usar un lápiz o esferográfico; que sólo puedo comunicarme con la persona responsable de la recepción del examen; y, cualquier instrumento de comunicación que hubiere traído, debo apagarlo y depositarlo en la parte anterior del aula, junto con algún otro material que se encuentre acompañándolo. Además no debo usar calculadora alguna, consultar libros, notas, ni apuntes adicionales a los que se entreguen en esta evaluación. Los temas debo desarrollarlos de manera ordenada. Firmo el presente compromiso, como 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 dejo copiar".

- :
⊢ırma
Firma

TEMA 1. (40 PUNTOS)

El juego de mesa Scrabble es un juego donde se forman palabras en un tablero, a las cuales se les asigna un puntaje. Las palabras pueden crearse cruzándolas con palabras ya existentes en el tablero. El ganador es quien más puntos haya obtenido:

A su equipo se le ha encargado la implementación de este juego. En particular, tiene que implementar un programa **que asigne puntaje a las palabras**. Cada letra tiene una puntuación, mostrada abajo:

Α	В	C	D	ш	F	G	Ι	I	J	K	Ш	М	Ν	0	Ρ	Q	R	S	T	U	V	W	X	Υ	Z
1	3	3	2 <	1	4	2	4	1	9	5	1	3	1	1	3	10	1	1	1	1	4	4	9	4	10

Las letras compartidas entre palabras reciben el doble de puntos. Su programa recibirá una secuencia de palabras, separadas por comas, ingresada por el usuario por teclado y determinará el puntaje de cada una. Para denotar una letra compartida, la misma será sucedida por el símbolo "*". Asuma que todas las palabras terminan con una letra compartida. Todas las letras ingresadas deben ser mayúsculas. Si se ingresa un letra minúscula, esta es ignorada (puntuación de 0 para dicha letra). Finalmente, se debe determinar la palabra con mayor puntaje.

Una corrida ejemplo del programa sería:

```
Ingrese las palabras a calificar: CAS*A*,S*ASTR*E*,R*EY*,A*ZOTE*
Las calificaciones de las palabras son:
casa: 8
sastre: 9
rey: 11
azote: 16
La palabra con mayor puntaje es AZOTE (16 puntos).
```

Detalle de cómo se obtuvieron los puntajes de cada palabra:

String ingresado: CAS*A*, S*ASTR*E*, R*EY*, A*ZOTE* casa: $8 \rightarrow 3+1+(2*1)+(2*1)$

sastre: $9 \rightarrow (2 \cdot 1) + 1 + 1 + 1 + (2 \cdot 1) + (2 \cdot 1)$

rey: $11 \rightarrow (2 \cdot 1) + 1 + (2 \cdot 4)$ azote: $16 \rightarrow (2 \cdot 1) + 10 + 1 + 1 + (2 \cdot 1)$

© El contenido de esta obra es de propiedad intelectual de la ESPOL. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción total o parcial, comunicación pública o distribución sin autorización previa del titular de los derechos de autor.

TEMA 2. (50 PUNTOS)

SocialBlade (https://socialblade.com/youtube/) nos ha proporcionado los datos para los youtubers de tres diferentes países (España, Ecuador y México). Asuma que tiene las siguientes tres listas con los nombres de usuario de los youtubers de cada país.

```
españa = ['elrubiusOMG', 'VEGETTA777' ... "Pablo Alborán"]
ecuador = ['enchufetvLIVE', 'Kreizivoy', ... "Ecuavisa"]
mexico = ['Yuya', 'Werevertumorro', ... "CaELiKe"]
```

Adicionalmente se tiene una matriz **M** con datos específicos de *suscriptores, reproducciones de vídeos, ganancias mensuales y ganancias anuales* ,en ese orden, para cada youtuber:

	E	spaña		E	cuador		México						
	elrubiusOM G	VEGETTA777	60 50	enchufe tvLIVE	Kreizivoy		Yuya	Werever tumorro					
Suscriptores	24771906	18451280	22	78493	133538	551	1855 <mark>43</mark> 9	1354896 4					
Reproduccio nes de videos	5477807839	7046108694	22	798122	21104851	**	1967543 913	2034702 069					
Ganancias mensual	21900	45500	20	36	156	**	6700	12200					
Ganancias anuales	262800	546000	35	430	1900	ii.	80000	12200	×				

Considere las siguientes métricas:

- Popularidad = número de suscriptores
- Rentabilidad = ganancias anuales / número de suscriptores

La compañía Líderes le ha pedido un programa que calcule lo siguiente:

(Para los numerales 1 al 5, su código no deberá mostrar nada por pantalla, solo generar los valores con el tipo de dato pedido y almacenarlos en variables)

- 1. Nombres de usuarios de los youtubers con mayor *rentabilidad* en cada país. *Tipo de dato de respuesta: lista de strings*.
- 2. El nombre del país del youtuber con la mayor rentabilidad. Tipo de dato de la respuesta: string
- 3. Cuántos youtubers de España tienen más suscriptores que el youtuber más *popular* de América (Ecuador y México). *Tipo de dato de respuesta: valor entero*.
- 4. El número promedio de reproducciones de los youtubers con más de 1'000,000 de suscriptores. Tipo de dato de respuesta: valor entero.
- 5. Cuántos youtubers de Ecuador hay en cada categoría. La categoría se calcula en base a la siguiente tabla: *Tipo de dato de respuesta: ndarray de enteros*.

Rango de rentabilidad	Categoría
0.0 a 0.30	3
0.31 a 0.60	2
> 0.61	1

© El contenido de esta obra es de propiedad intelectual de la ESPOL. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción total o parcial, comunicación pública o distribución sin autorización previa del titular de los derechos de autor.

6. El *país* que generó más ganancias anuales y el *país* que generó menos ganancias anuales. Luego muestre el siguiente mensaje reemplazando los datos apropiadamente:

El país X generó Z% más de ganancias que el país Y.

Para calcular el porcentaje utilice la siguiente fórmula.

GX: ganancias anuales del país X

GY: ganancias anuales del país Y (GY es menor que GX)

Porcentaje = (GX - GY) / GY * 100



NO COPIAR

© El contenido de esta obra es de propiedad intelectual de la ESPOL. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción total o parcial, comunicación pública o distribución sin autorización previa del titular de los derechos de autor.

TEMA 3. (10 PUNTOS)

a) Dada la siguiente lista L = [12, 9, 1, 3, 2, 10, 20, 5, ...]

Genere 3 posiciones aleatorias de tal manera que los valores correspondientes sumen al menos 20. Al final imprima la suma de los 3 valores seleccionados aleatoriamente.

b) Dada la siguiente lista:

stars=['Potter', 'Ron Weasley', 'Dumbledore', 'Hermione Granger', 'Hagrid', 'Voldemort']

¿Qué imprime el siguiente código?

- i.) print(stars[-4:-2])
- ii.) print(stars[3][0:stars[3].find(" ")] + stars[1][3:])

---//---

Cheat Sheet. Funciones y propiedades de referencia en Python.

Librería Numpy para arreglos:	para <i>listas</i> :	para <i>cadenas</i> :
np.array((numRows,numCols),dtype=) arreglos.shape arreglos.reshape() numpy.sum(arreglos) numpy.mean(arreglos) arreglos.sum(axis=1)	listas.append() listas.count() listas.index() listas.pop() elemento in listas	cadenas.islower() cadenas.isupper() cadenas.lower() cadenas.upper() cadenas.split() cadenas.find() cadenas.count()

[©] El contenido de esta obra es de propiedad intelectual de la ESPOL. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción total o parcial, comunicación pública o distribución sin autorización previa del titular de los derechos de autor.