#### ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

# FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN CCPG1001 - FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN PRIMERA EVALUACIÓN. L'ESTAMBIO 2017, 2019 (Lelio 1, 2017)

PRIMERA EVALUACIÓN - I TÉRMINO 2017-2018/ Julio 1, 2017

THE PERSON TELEVISION TO EAST, June 1, 201	
Nombre: Matrícula:	Paralelo:
COMPROMISO DE HONOR: Al firmar este compromiso, reconozco que el presente examen está diseñado p ser resuelto de manera individual, que puedo usar un lápiz o esferográfico; que sólo puedo comunicarme cor persona responsable de la recepción del examen; y, cualquier instrumento de comunicación que hubiere traí 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 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 copic dejo copiar".	la do, los

## **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	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Z	0	Р	Q	R	S	Т	J	>	W	X	Υ	Z
2	4	4	3	2	5	3	5	2	8	6	12	4	2	2	4	9	2	2	2	2	5	5	8	5	9

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: 14
sastre: 18
rey: 11
azote: 21
La palabra con mayor puntaje es AZOTE (21 puntos).
```

#### Detalle de cómo se obtuvieron los puntajes de cada palabra:

String ingresado: CAS\*A\*, S\*ASTR\*E\*, R\*EY\*, A\*ZOTE\* casa: 14 -> 4 + 2 + (2 \* 2) + (2 \* 2) sastre: 18 -> (2 \* 2) + 2 + 2 + 2 + (2 \* 2) + (2 \* 2) rey: 16 -> (2 \* 2) + 2 + (2 \* 5) azote: 21 -> (2 \* 2) + 9 + 2 + 2 + (2 \* 2)

### 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* para cada youtuber:

	E	spaña		E	cuador	México					
	elrubiusOM G	VEGETTA777	•	enchufe tvLIVE	Kreizivoy	•	Yuya	Werever tumorro			
Suscriptores	24771906	18451280		78493	133538	*	1855439 4	1354896 4	*		
Reproduccio nes de videos	5477807839	7046108694	*	798122	21104851	*6	1967543 913	2034702 069	**		
Ganancias mensual	21900	45500		36	156	**	6700	12200	**		
Ganancias anuales	262800	546000		430	1900	w	80000	12200			

Considere las siguientes métricas:

- Popularidad = número de suscriptores
- Visibilidad = número reproducciones / 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 *visibilidad* en cada país. *Tipo de dato de respuesta: lista de strings*.
- 2. El nombre del país del youtuber con la mayor visibilidad. 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 visibilidad	Categoría
0.0 a 0.25	-1
0.26 a 0.70	0
> 0.71	1

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

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

Para calcular el porcentaje utilice la siguiente fórmula.

GX: ganancias mensuales del país X

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

Porcentaje = (GX - GY) / GY \* 100

## **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 18. Al final imprima la suma de los 3 valores seleccionados aleatoriamente.

## b) Dada la siguiente lista:

stars=['Ron,'Albus Dumbledore','Hermione','Harry Potter','Hagrid','Voldemort']

# ¿Qué imprime el siguiente código?

- i.) print(stars[-4:-2])
- ii.) print( stars[3][0:stars[3].find(" ")] + stars[1][5:] )

---//---

## Cheat Sheet. Funciones y propiedades de referencia en Python.

Librería Numpy para arreglos:	para <i>listas</i> :	para <b>cadenas</b> :
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()