#### ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

# FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN CCPG1001 - FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN PRIMERA EVALUACIÓN - II TÉRMINO 2016-2017/ Diciembre 6, 2016

Nombre:	Matrícula:	Paralelo:_
COMPROMISO DE HONOR: Al firmar este compromiso, reconozo de manera individual, que puedo usar un lápiz o esferográfico; que recepción del examen; y, cualquier instrumento de comunicación o anterior del aula, junto con algún otro material que se encuentre acconsultar libros, notas, ni apuntes adicionales a los que se entregumanera ordenada.	e sólo puedo comunicarme con la persona resp que hubiere traído, debo apagarlo y depositarlo compañándolo. Además no debo usar calcula uen en esta evaluación. Los temas debo desar	oonsable de la o en la parte dora alguna, rollarlos de
Firmo el presente compromiso, como constancia de haber leído y ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con h		iante deFirr

### TEMA 1. (24 PUNTOS)

Nuestros robots siempre están trabajando para mejorar sus habilidades lingüísticas. Para esta misión, investigan el alfabeto latino y sus aplicaciones.

El alfabeto contiene letras vocales y consonantes.

Vocales - A E I O U

Consonantes - B C D F G H J K L M N P Q R S T V W X Y Z

Suponga que se le da un bloque de texto con diferentes palabras. Estas palabras están separadas por un espacio en blanco o un punto. No habrán dos o más espacios en blanco seguidos o combinaciones de espacios en blanco y puntos. No habrán vocales con tildes en el texto. Pueden haber números en el texto pero no se consideran palabras en esta misión (una mezcla de letras y dígitos no es una palabra tampoco).

Usted debe contar el número de palabras que tienen la misma cantidad de vocales y consonantes. Las mayúsculas y minúsculas no son significativas para esta misión.

Desarrolle un programa en Python que pida un bloque de texto por teclado y muestre por pantalla la cantidad de palabras que cumplen con la descripción anterior. Por ejemplo:

Usuario ingresa por teclado	Programa muestra
Mi nombre eS	2
Hola mundo	1
H0la mundo	0
Algunas Palabras <b>pArA</b> contar <b>en un</b> programa con <b>algo de</b> Python	5
Perro.gato.raton pajaro.Humano.	3

# **TEMA 2. (42 PUNTOS)**

Marathon Sports es un establecimiento que ofrece una amplia gama de productos en diferentes categorías y de diferentes marcas. Estos productos se venden en tiendas localizadas en tres sectores de la ciudad de Guayaquil: sur, centro y norte.

En su programa usted ya tiene definidas tres listas con los nombres de las tiendas de Marathon Sports en Guayaquil en cada sector. El nombre de la tienda corresponde a su ubicación:

```
= ['LosEsteros', 'Pradera', ..., 'RiocentroSur']
centro = ['Bahia', 'Malecon2000', ..., 'MaleconSalado']
norte = ['MallDelSol', 'CityMall', ..., 'RiocentroNorte']
```

Además tiene dos listas de los productos que se venden en las categorías Fútbol y Natación. Cada elemento de estas listas representa un producto y su marca separados por un quión (-):

```
= ['zapatos-Adidas', 'zapatos-Nike', ..., 'rodilleras-Reebok']
futbol
natacion = ['short-Nike', 'gafasPiscina-Swingo', ..., 'aletas-Speedo']
```

Finalmente tiene una matriz M. Las filas de M representan las tiendas del sur, centro y norte en el orden dado en las listas respectivas. Las columnas de M representan los productos de fútbol y luego de natación en el orden dado en las listas respectivas. En las celdas de la matriz M se almacena el valor de las ventas que se han generado por cada tienda para cada producto.

Escriba sentencias de programación en Python que, usando la información dada, muestre por pantalla:

- 1. La categoría que tiene mayor cantidad de ventas y su valor. Por ejemplo:
  - a. Si ambas tuvieran la misma cantidad de ventas, muestre: Iguales: 12348.37
  - b. Si fútbol tiene más ventas muestre: Fútbol tiene más ventas: 15000.95
- 2. La tienda que más ha vendido. Por ejemplo:

Bahía, con un monto de 8238.93

3. La tienda que más ha vendido en el norte. Por ejemplo:

CityMall con 1345.90

4. El artículo más vendido en el sur. Por ejemplo:

zapatos-Nike

5. El número de productos distintos que se han vendido en una tienda dada por el usuario y cuáles son esos productos. Si la tienda no existiera, debe darle un mensaje al usuario: "Tienda no existente". Por ejemplo:

Tienda: MaleconSalado

Productos distintos vendidos: 3

Productos: zapatos-Adidas, zapatos-Nike, gafasPiscina-Swingo

6. El porcentaje de tiendas en el cual se han vendido productos de natación. Ayuda: Busque el número de tiendas en el cual se han vendido productos de natación y divida esa cantidad para el total de tiendas, esa división le dará el porcentaje.

Porcentaje: 54%

7. El promedio de ventas de los productos de Fútbol. Por ejemplo:

Promedio de ventas de productos de fútbol: 18218.21

<sup>©</sup> 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. (24 PUNTOS)**

En su programa usted ya tiene definida una lista con las **transacciones** de las tiendas de Marathon Sports en Guayaquil. Cada elemento de la lista es un string con los siguientes campos: sector|tienda|categoria|producto|totalVentas|dia-mes-año que contiene el **total de ventas** en un **día** para un **producto** de una cierta **categoría** en una **tienda** ubicada en un determinado **sector**.

Escriba sentencias un programa en Python que, usando la información dada, genere la siguiente información:

- 1. Tres listas (sur,centro,norte) cuyos elementos son los nombres **únicos** de las tiendas: una lista por cada sector.
- 2. El total de ventas de los productos Adidas en el mes de mayo del año ingresado por teclado.



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 4 (10 PUNTOS)**

a. (5 puntos) Dada la secuencia de instrucciones de la derecha, indique lo que se muestra por pantalla.

Justifique su respuesta.

```
palabra = 'aabbbccdefggh'
final = ''
actual = ''
for letra in palabra:
   if letra != actual:
      final = final + letra
      actual = letra
print(final)
```

b. Analice el código en cada columna y escriba la salidas por pantalla que producen. (5 puntos)

---//---

Cheat Sheet. Funciones y propiedades de referencia en Python.

Librería Numpy para <i>arreglos</i> :	para <i>listas</i> :	para <i>cadenas</i> :
np.array((numRows,numCols),dtype= ) np.argmax( <i>arreglos</i> ) numpy.sum( <i>arreglos</i> ) numpy.mean( <i>arreglos</i> ) <i>arreglos</i> .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()

# 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.