ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN CCPG1001 - FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN PRIMERA EVALUACIÓN - I TÉRMINO 2016-2017 / Junio 28, 2016

Nombre:	Matrícula:
Paralelo:	

COMPROMISO DE HONOR: Al firmar este compromiso, reconozco que el presente examen está diseñado para 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".

Firma

TEMA 1 (20 PUNTOS)

La *lista* mostrada en el ejemplo contiene los URLs de diferentes sitios Web que han sido visitados.

Los URLs normalmente se repiten y corresponden algunas veces a universidades de Ecuador y otros países.

Note que los URLs no diferencian entre mayúsculas y minúsculas.

Por ejemplo:

www.espol.edu.ec y www.ESPOL.edu.EC corresponden al mismo sitio.

lista = ["www.espol.edu.ec",

"www.google.com",

"www.sri.gob.ec",

"www.fiec.espol.edu.ec",

"www.uess.edu.ec",

"www.FIEC.espol.edu.ec",

"www.fict.espol.edu.ec",

"www.fcnm.Espol.edu.ec",

"www.ucsg.edu.ec",

"www.Stanford.edu",

"www.harvard.edu".

"www.stanford.edu",

"www.UCSG.edu.ec".

. . . .

"www.google.com.ec",

"www.facebook.com",

"www.opensource.org",

"www.educacionbc.edu.mx"]

Escriba un programa en Python que dada una lista realice lo siguiente:

a. Muestre los nombres o siglas de las universidades que aparecen en la lista (sin repetir).

Del el ejemplo mostrado, la salida sería:

 b. Muestre la cantidad y los nombres/siglas de universidades de Ecuador que aparecen en la lista.

Del ejemplo mostrado, la salida sería:

c. Dado un usuario y el nombre o sigla de la universidad, imprima el correo electrónico asignado.

Por ejemplo:

En la lista aparecen 6 universidades:

- 1.) ESPOL
- 2.) UESS
- 3.) UCSG
- 4.) STANFORD
- 5.) HARVARD
- 6.) EDUCACIONBC

En la lista aparecen 3 universidades de Ecuador

- 1.) ESPOL
- 2.) UESS
- 3.) UCSG

Ingrese el usuario: rafael.bonilla Ingrese el nombre/sigla de la universidad: UCSG El correo electrónico del usuario es:

rafael.bonilla@ucsg.edu.ec

TEMA 2. (30 PUNTOS)

Una empresa registra los **sitios** de internet **visitados** por sus empleados y los **minutos** de navegación en una lista de tamaño *t* semejante a la mostrada. Cada registro se almacena usando una cadena con el formato: 'empleado|sitio visitado|**minutos**':

Para analizar los datos, la empresa dispone de las listas para *n* **empleados** y *p* sitios de **trabajo**:

```
empleados = ['maria2', 'jose15', ..., 'xavi7']
  trabajo = ['www.espol.edu.ec', 'www.inec.gob.ec', ..., 'www.sri.gob.ec']'
```

Con las listas **visitados**, **empleados** y **trabajo** descritas, elabore un programa en Python para obtener los siguientes reportes:

- a. Genere una lista con los sitios que **no son de trabajo** que han sido visitados por los empleados. La lista obtenida debe contener los q los elementos **sin repetir**.
- b. Tabule el **tiempo** total de visita para cada empleado (n) y cada sitio visitado (m=p+q) en un **arreglo de NumPy** de dos dimensiones que represente lo mostrado en el ejemplo:

tipo	trabajo		no son de trabajo				
Tiempo	www.espol.edu.ec	www.inec.gob.ec	www.sri.gob.ec	www.facebook.com	www.eluniverso.com		www.twitter.com
maria2	50	0	0	160	0		50
jose15	0	0	150	0	0		0
xavi7	0	10	20	0	50		0

TEMA 3. (40 puntos)

Se dispone de un **arreglo de NumPy** que representa el **tiempo**[empleado,sitio] de navegación en Internet de una empresa expresada en un *arreglo* de *nxm*. El arreglo es similar al resultado del tema anterior, además también se dispone de las listas **empleados** y **trabajo**.

La empresa requiere elaborar un reporte de las visitas a internet que incluya los siguientes datos:

- a. Tiempo total de uso de Internet
- b. Tiempo total de uso de Internet por empleado
- c. Tiempo total de visita por sitio
- d. Tiempo total de visita por sitio de trabajo
- e. Tiempo total de visita por sitios que no son de trabajo
- f. El nombre del empleado que más tiempo ha pasado en sitios que no son de trabajo
- g. El sitio de trabajo que más tiempo ha sido usado
- h. Si el proveedor de Internet cobra un valor de *5 centavos* por minuto de visita a los sitios de *trabajo* y el *doble* para los *otros sitios*. Calcule el total a **pagar** en dólares.
- i. ¿Cuántos **empleados** han visitado cada **sitio**?

Desarrolle un programa en Python que calcule los resultados a las preguntas anteriores y muestre por pantalla las respuestas.

TEMA 4 (10 PUNTOS)

a. (5 puntos) Dada la secuencia de instrucciones de la derecha, realice la prueba de escritorio para las siguientes variables:

cuantos	donde	lista

```
mensaje = 'No basta saber, se debe también aplicar. No es
suficiente querer, se debe también hacer. Goethe (1749-1832)'
largo=len(mensaje)
cual='be'
cuantos=0
lista=[]
donde=-1
i=0
while (i<largo):
   donde=mensaje[i:].find(cual)
   if (donde>0):
        cuantos=cuantos+1
       i=i+donde+1
       lista.append(donde)
        i=i+1
print (cuantos)
print (lista)
```

b. ¿Cuál es el resultado luego de ejecutar el siguiente código? Justifique su respuesta mostrando cómo cambian de valor de i y lista2 durante la ejecución del código. (5 puntos)

```
lista = [5,3,2,6,7,34,1,23,5,6]
lista2 = []
for i in range(1,len(lista)):
    if (lista[i-1] <= lista[i]) and (lista[i] >= lista[i+1]):
        lista2.append(lista[i])
print(lista2)
```

- A. [34, 23]
- B. [3, 34, 23]
- C. [3, 6, 7, 34, 23]
- D. IndexError: list index out of range

---//---

Cheat Sheet. Funciones y propiedades de referencia en Python.

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