ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN CCPG1001 - FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN TERCERA EVALUACIÓN - I TÉRMINO 2018-2019/ Septiembre 14, 2018

Nombre:	Matrícula:	Paralelo:
COMPROMISO DE HONOR: Al firmar este compromiso, reconozos ser resuelto de manera individual, que puedo usar un lápiz o esfero persona responsable de la recepción del examen; y, cualquier instruction debo apagarlo y depositarlo en la parte anterior del aula, junto con acompañándolo. Además no debo usar calculadora alguna, consul que se entreguen en esta evaluación. Los temas debo desarrollarlo Firmo el presente compromiso, como constancia de haber leído y a estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad dejo copiar".	ográfico; que sólo puedo comunicarme con la umento de comunicación que hubiere traído, algún otro material que se encuentre ltar libros, notas, ni apuntes adicionales a los es de manera ordenada. aceptado la declaración anterior. "Como	Firma

TEMA 1 (40 PUNTOS)

Dado el archivo rutasManejadas2018.txt con información como la que sigue:

```
id_ruta, id_chofer, fecha
Guayaquil-Cuenca,SMSNADOPN,17-05-2018
Guayaquil-Cuenca,AGBCCAPMP,18-05-2018
Guayaquil-Daule,EVNTAASFL,17-05-2018
Guayaquil-Daule,AAQSPTTGL,18-05-2018
```

Suponga que dispone de una función calcularFecha(fecha, n) que recibe una fecha y un entero. La función retorna la fecha correspondiente a los n días anteriores a la fecha del parámetro (sin incluirla).

Implemente lo siguiente:

(12 puntos) La función cargarDatos(nomA) que recibe el nombre del archivo con los datos anteriores. Esta función retorna una tupla de dos elementos. El primer elemento es un conjunto con los ids de TODOS los choferes mencionados en el archivo. El segundo elemento es un diccionario con la siguiente estructura: {id_ruta: {fecha:{ch1,ch2,..., chk}}}. Ejemplo del diccionario:

- 2. (16 puntos) La función encontrarChoferes(dicc, fecha, losChoferes, id_ruta, n) que recibe el diccionario del numeral anterior, una fecha (con formato dd-mm-yyyy), el conjunto con los ids de TODOS los choferes, el nombre de una ruta y un entero n. Esta función retorna un conjunto con los ids de todos los choferes que NO hayan manejado la ruta id_ruta en los n días anteriores a fecha (sin incluir fecha). Por ejemplo, si n es 3 y la fecha es "02-05-2018", la función devuelve un conjunto con los ids de choferes que NO hayan manejado id_ruta el 29, 30 de abril y el 1 de mayo de 2018.
- 3. **(12 puntos)** La función **grabarArchivo(fecha, diccionario, losChoferes, n)** que recibe una fecha, el diccionario del numeral 1, un conjunto con los **IDs** de todos los choferes y un número entero **n**. Esta función crea un archivo, cuyo nombre tiene el formato **idRuta_fecha.txt,** para cada ruta con los choferes que NO han manejado la ruta **id_ruta** en los **n** días anteriores a la **fecha** (sin incluir fecha). El formato para este archivo es el siguiente:

```
Para la ruta Guayaquil-Cuenca, los choferes disponibles para la fecha 19-05-2018 que no hayan manejado 2 dias anteriores son:
VSSUIMCMS
SJMPYSANL
```

TEMA 2 (50 PUNTOS)

En el último discurso presidencial, se mencionaron algunos datos sobre las ganancias de *algunas* minas del país que lo dejaron sorprendido. Asuma que tiene todo el texto del discurso en una variable String llamada **discurso**. En este texto, todas las palabras están en minúsculas y separadas por un espacio. El discurso no contiene signos de puntuación ni otros símbolos. Las minas están identificadas por el prefijo "mina_" seguido del nombre de la mina. Ejemplo: 'mina mirador', 'mina loma larga', 'mina rio blanco'

discurso = '... y el día de ayer descubrimos en la mina mina mirador que la cantidad de oro...'

Suponga que posee las matrices de Numpy P, C y T, donde P es la matriz de producción de mina, en gramos:

-	MIRADOR	FRUTA_DEL_NORTE_LC	DMA_LARGA R	IO_BLANCO	•••
Oro	13524000	121072000	1204000	9632000	
Plata	28000000	952000	9632000	96404000	
Cobre	126980000	896000	92988000	9604000	
		300			

C es la matriz de costos totales de extracción:

	MIRADOR	FRUTA_DEL_NORTE	LOMA_LARGA	RIO_BLANCO	
Oro	12.32	10.23	23.23	19.23	
Plata	3.13	1.78	2.45	1.69	448
Cobre	8.32	5.25	6.32	6.89	
		N			220
	100		***		100
22	222	3300			220

T es la matriz de costos totales de transporte:

1	MIRADOR	FRUTA_DEL_NORTE I	LOMA_LARGA F	RIO_BLANCO	***
Oro	43736616	341786256	5442080	28241024	
Plata	76244000	1827840	13966400	435746080	
Cobre	156439360	1121792	300723192	10785292	
	***			340	
***	***		H(C)	9980	300

Además suponga que existen las siguientes tres listas:

```
minas = ['MIRADOR', 'FRUTA_DEL_NORTE', 'LOMA_LARGA',...] #etiquetas de las columnas minerales = ['Oro', 'Plata', 'Cobre',...] #etiquetas de las filas (paralela a precios) precios = [38.48, 3.43, 0.01, ...] #precio de venta de cada gramo de los minerales
```

Dada esta información implemente las siguientes funciones:

- 1. **(10 puntos)** La función **extraerMinas(discurso)** que recibe el texto del discurso y retorna una lista con los nombres de todas las minas mencionadas. Los nombres deben estar en mayúsculas y no repetirse en la lista.
- 2. **(15 puntos)** La función **calcularGanancias(P, C, T, precios)** que recibe las tres matrices y la lista de precios de venta de los minerales. La función debe retornar una matriz de Numpy con las ganancias o pérdidas de cada mineral por cada mina. Para calcular estos valores, considere las siguientes fórmulas:

ganancia = ventas - costos ventas = producción * precio de venta costos = costo de transporte + costo de extracción

- 3. (15 puntos) La función gananciaTotal(M, etiquetaMinas) que recibe la matriz del numeral anterior y la lista con las etiquetas de las columnas. La función retorna una tupla de 2 elementos. El primer elemento es un vector de Numpy con las ganancias totales de cada mina, definida como la suma de las ganancias de todos sus minerales, ordenadas de menor a mayor. El segundo elemento es una lista con los nombres de las minas ordenadas de menor a mayor por ganancias totales.
- 4. **(10 puntos)** La función **top5(discurso, ganancias)** que recibe el texto del discurso y la tupla del numeral anterior. La función retorna un conjunto con los nombres de las minas mencionadas en el discurso que están dentro de las cinco (5) minas que más ganancias totales generan.



NO COPIAR

TEMA 3 (10 PUNTOS)

Indique la salida por pantalla del siguiente código. Justifique su respuesta.

```
lista1 = ["A", "e", "a", "b", "a", "D"]
lista2 = ["E", "b", "a", "m", "d"]

lista3 = []

for elemento in lista1:
   if elemento not in lista2:
     lista3.append(elemento)

print(set(lista2).difference(lista3))
print(set(lista3).union(lista1))
print(set(lista2).symmetric_difference(lista1))
```

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 <i>listas</i> :	para <i>diccionarios</i> :	para conjuntos :
np.array((nFilas,nCols),dtype=) np.zeros((nFilas,nCols),dtype=) arreglos.shape arreglos.reshape() numpy.sum(arreglos) numpy.mean(arreglos) arreglos.sum(axis=1)	listas.append() listas.extend() listas.count() listas.index() listas.pop() elemento in listas	dicc.items() dicc.keys() dicc.values() dicc.get(clave, valor) dicc.update(dicc2)	c.add(item) c.update(c2)

NO COPIAR



NO COPIAR