

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE ESCUELA DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN IIC2233 - PROGRAMACIÓN AVANZADA

Actividad 06

 2^{o} semestre 2017 14 de Septiembre de 2017

Programación Funcional: Generadores y Built-ins

Introducción

La reina Barrios ha llegado al límite de popularidad que pudo conseguir en este universo teniendo a todos los seres vivientes en su lista de contactos. Sin embargo, aún no está satisfecha, por lo que el benevolente Nebil le propone viajar a la dimensión C-137 para buscar nuevas formas de vida que agregar a sus contactos.

Al llegar, se percató de que ese universo no era como el suyo. Por suerte, Lucas, el doglover, le envió archivos que le ayudarán a entender este nuevo entorno, en particular, Chile. Como Barrios es una reina ocupada, le pide a usted que trabaje con los archivos y entregue estadísticas utilizando programación funcional.

Objetivo

El objetivo de esta actividad es realizar un sistema de consultas utilizando **programación funcional** que permita obtener información sobre las personas, ciudades y países de este nuevo universo. Para realizar lo anterior, debe guardar la información de los archivos en una estructura de datos adecuada y completar las funciones entregadas en el archivo ACO6.py.

Archivos

Contienen la información del nuevo universo. A continuación se detalla el contenido de los archivos:

- Ciudades.txt: Contiene la información de los ciudades en la dimensión. Cada fila es de la forma:
 sigla país, nombre.
- Paises.txt: Contiene la información de las países en la dimensión. Cada fila es de la forma:
 sigla, nombre.

■ Informacion_personas.txt: Contiene la información de las personas en la dimensión. Cada fila es de la forma:

nombre, apellido, edad, sexo, ciudad de residencia, área de trabajo, sueldo.

Funciones

Debe completar las funciones entregadas para responder las consultas posteriores.

ciudad_por_pais(nombre_pais, paises, ciudades)

Recibe el nombre de un país, una lista de paises y una lista de ciudades.

Debe retornar un generador con las ciudades pertenecientes al pais X.

personas_por_pais(nombre_pais, paises, ciudades, personas)

Recibe el nombre de un país, una lista de paises, una lista de ciudades y una lista de personas.

Debe retornar un generador con las personas pertenecientes al país X.

personas_por_ciudad(nombre_ciudad, personas)

Recibe el nombre de una ciudad y una lista de personas.

Debe retornar un generador con las personas pertenecientes a la ciudad X.

personas_con_sueldo_mayor_a(personas, sueldo)

Recibe una lista de personas y un valor de sueldo.

Debe retornar un generador con las personas con un sueldo mayor a X.

personas_por_ciudad_sexo(nombre_ciudad, sexo, personas)

Recibe el nombre de una ciudad, un sexo y una lista de personas.

Debe retornar un generador con las personas de una ciudad X y de un sexo Y.

personas_por_pais_sexo_profesion(nombre_pais, paises, sexo, profesion, ciudades, personas)
 Recibe el nombre de un país, una lista de paises, un sexo, una profesión, una lista de ciudades y una lista de personas.

Debe retornar un generador con las personas de un pais X, sexo Y y profesión Z.

■ sueldo_promedio(personas)

Recibe una de lista personas.

Debe retornar un valor (int/float).

sueldo_ciudad(nombre_ciudad, personas)

Recibe el nombre de una ciudad y una lista de personas.

Debe retornar un valor (int/float).

■ sueldo_pais(nombre_pais, paises, ciudades, personas)

Recibe el nombre de un país, una lista de paises, una lista de ciudades y una lista de personas. Debe retornar un valor (int/float).

■ sueldo_pais_profesion(nombre_pais, paises, profesion, ciudades, personas)

Recibe el nombre de un país, una lista de paises, una profesión, una lista de ciudad y una lista de personas.

Debe retornar un valor (int/float).

Ejemplos

Para saber si sus funciones se comportan de la manera esperada. Se darán ejemplos utilizando dichas funciones para casos particulares. **No modifique nada de los ejemplos.**

Consultas propias

Finalmente se te pide mostrar las siguientes consultas utilizando las funciones creadas en el punto anterior:

■ Muestre a las 10 personas en Chile con mejor sueldo y **enumérelos** con índices partiendo desde el 0. (hint: use enumerate)

Ejemplo para 3 personas:

```
0, Nicolas, 4979
1, Andrea, 4976
2, Jan, 4963
```

• Se le pide, utilizando zip seleccionar 10 personas al azar en el mundo y generar tuplas con sus nombres, apellidos y sueldos.

Ejemplo para 4 personas:

```
Nombres: ('Lucas', 'Camilo', 'Camilo', 'Orlando')
Apellidos: ('Aravena', 'Venezian', 'Garrido', 'Otarola')
Sueldos: (121, 232, 612, 134)
```

Notas

- Las namedtuple pueden resultarle útiles.
- No modifique los archivos .txt entregados.
- Queda prohibido el uso de for y while, excepto para generadores, listas y generadores por comprensión e imprimir resultados.
- Se recomienda FUERTEMENTE hacer la actividad en orden, puede que las funciones completadas le ayuden con una posterior.
- Asuma que los nombres de ciudades son únicos, es decir, el nombre de una ciudad no se repite en ningún otro país del mundo.
- NO suba los archivos .txt a su repositorio, el subir los archivos será severamente penalizado.
- Debe tener un archivo .gitignore en la carpeta ACO6

Requerimientos

• (0.8 pts) Hace buen uso de programación funcional

- (4.0 pts) Funciones
 - ullet (0.4) ciudad_por_pais
 - \bullet (0.4) personas_por_pais
 - \bullet (0.4) personas_por_ciudad
 - \bullet (0.4) personas_con_sueldo_mayor_a
 - \bullet (0.4) personas_por_ciudad_sexo
 - ullet (0.4) personas_por_pais_sexo_profesion
 - ullet (0.4) sueldo_promedio
 - \bullet (0.4) sueldo_ciudad
 - \bullet (0.4) sueldo_pais
 - $\bullet \ (0.4) \ {\tt sueldo_pais_profesion} \\$
- (1.2 pts) Consultas propias
 - \bullet (0.6) enumerados top 10 personas en Chile con mejor sueldo
 - $\bullet~(0.6)~10$ personas al azar

Entrega

- Lugar: En su repositorio de Github en la carpeta Actividades/AC06/
- **Hora:** 16:55