README

Armando Ramírez González - 317158225 Cecilia Villatoro Ramos - 419002938

October 11, 2020

1 Instrucciones de ejecución

Para la ejecución del proyecto es necesario contar con una llave exclusiva de OpenWeatherMap, el programa contiene una llave por defecto en caso de no haber llave se debe conseguir una registrándose en la página del web service.

Las bibliotecas utilizadas fueron unittest (para la ejecución de las pruebas),csv, json, requests y waiter sobre el lenguaje de programación Python en su versión 3.7.5 en caso de contar con ellas es necesario instalarlas mediante pip3, en caso de no tener pip3 es necesario instalarlo siguiendo las instrucciones correspondientes para cada sistema operativo.

La forma de ejecutar el proyecto y las pruebas son:

Ejecución: python3 proyecto1.py Devolverá el resultado en la salida estándar.

Pruebas: python3 tests.py

2 Definición del problema

Fuimos contratados por el aeropuerto de la Ciudad de México, para realizar un programa que devolviera el clima de las ciudades destino de 3 mil tickets diferentes que salen el mismo día que se corre el algoritmo. No es necesaria la interacción con el usuario, sólo la impresión de los siguientes datos del clima de cada ciudad: nombre de la ciudad o el aeropuerto, la descripción general del clima, temperatura, sensación térmica, temperaturas mínima y máxima, presión y humedad.

3 Análisis del problema

Para este problema los datos con que se cuentan son los siguientes:

• Datos de entrada:

- Dataset1.csv que contiene las ciudades o países de origen y destino escritos en clave IATA correspondiente a la ISO 3166, además contiene las latitudes y longitudes del origen y del destino.
- Dataset2.csv que contiene el destino, hora de salida, hora de llegada y la fecha de salida.

Y los datos que queremos que nos de el programa son:

• Datos de salida:

 Informe del clima. Que contenga: nombre de la ciudad, descripción del clima, temperatura mínima, temperatura máxima y humedad humedad de la ciudad origen.

Se necesita una manera eficaz de leer los 3 mil datos distintos, guardarlos y poder accesar a ellos de manera rápida y directa. De la misma manera, es necesaria una forma de emparejar el clima con su ciudad correspondiente.

Para devolver el clima, se hizo uso de el API de OpenWeatherMap. Este API solo permite hasta 60 peticiones por minuto, así que se necesita una manera de dosificar las peticiones y medir el tiempo.

Como no es necesaria la interacción con el usuario, se necesita una manera de informar los climas de todas las ciudades sin distinción del ticket en el que aparezcan. Es decir, sin emparejar ciudad origen con destino. Por lo tanto, una opción es recolectar todas las ciudades diferentes que aparezcan en los tickets y emparejarlas con su clima, así se evitan hacer dos llamadas para una misma ciudad.

Al ver los dataset recibidos, se observan que dataset2 incluye datos innecesarios para resolver el problema, como los horarios de salida y llegada. Además, se nota que algunos tickes de dataset1 incluyen un origen diferente a la Ciudad de México, iguamente se tomaron esas ciudades en cuenta para devolver el clima. Para los vuelos nacionales las ciudades están en código IATA, pero como el API escogida no usa esos datos, se usan las coordenadas que el dataset1 incluye para cada ciudad.

Al hacer peticiones, hay que tomar en cuenta varios casos. Si la petición es exitosa, se manipulan los datos recibidos para devolver sólo lo necesario. Si la petición tiene algún problema, se le avisa al usuario para que vuelva a correr el programa.

Otra fase del problema es la impresión del clima. Para imprimir los datos, es necesario un formato legible por cualquier persona. De ser posible, en español.

En conclusión, podemos observar tres etapas principales del problema: el manejo, almacenamiento y acceso de los datos recibidos, el proceso de realizar una petición a OpenWeatherMap y la impresión de la información requerida que se decidió que sería en orden alfabético.

4 Selección de la mejor alternativa

Se escogió el lenguaje Python por su versatilidad, ya que al ser un lenguaje multiparadigma se puede construir el proyecto con una estructura Orientada a Objetos, también nos provee de herramientas sencillas y útiles para trabajar con web services. Además incluye todas las esctructuras que fueron necesarias para resolver el problema, como los diccionarios.

Como ya fue mencionado antes, el nombre de las ciudades nacionales estaba en código IATA, lo que no hace posible hacer una petición a OpenWeatherMap con este dato, pero el dataset1 también contaba con las coordenadas de cada ciudad, un dato con el que sí es posible hacer una petición. Por esta razón era necesario guardar los dos datos para cada ciudad, para eso se usaron diccionarios, donde la clave de búsqueda es el IATA de la ciudad y el contenido es una lista de sus coordenadas.

Los diccionarios son convenientes en este caso, porque si la ciudad se repite, sólo se reescriben las coordenadas, pero sigue existiendo una única entrada para cada ciudad.

Las ciudades de *dataset2* también se guardaron en un diccionario, pero con entradas vacías porque este no contenía otros datos relevantes a parte del nombre de las ciudades.

En el código, la lectura de los archivos y la escritura en los diccionarios se hizo con un sólo método lectura() que distingue entre dataset1.csv y dataset2.csv.

Para la etapa de las peticiones, se consideró que el API de OpenWeatherMap es una herramienta que devuelve los datos necesarios para este problema, además es de muy fácil acceso, gratuita y se maneja de manera sencila con Python.

Se realizó un método llamado peticiones() que recibe un diccionario, en este caso recibe la unión de los dos diccionarios creados con anterioridad a partir de los dataset. Con un ciclo for realiza una petición por entrada del diccionario, si la petición suelta un error por el nombre en código IATA, hace otra petición con las coordenadas. Se verificó que en el caso de las ciudades del dataset2 no ocurriera ningún error por el nombre de la ciudad. Se auxilia con un contador para no realizar más de 30 peticiones cada 30 segundos, así el programa espera 30 segundos en lugar de un minuto y no satura de peticiones al API. Para esa espera, se utilizó la librería waiters de Python, ya que sirve para esta ocasión y es la que se conocía. La información de cada petición se empareja en otro dicionario con el nombre de la ciudad, este diccionario servirá para la impresión de la información requerida.

Como las peticiones regresan más información de la pedida, en el método impresión() se filtra, y sólo son impresos los datos requeridos. Como no es necesaria la distición entre ciudad origen y destino, simplemente se imprime el clima de toda ciudad que aparezca en los dataset.

5 Diagrama de flujo o pseudocódigo

```
Proyecto1
Inicio:
   Leer archivo csv.
       diccionario = \{\}
       if dataset1 existe
          diccionario ← {dataset1.ciudadOrigen : [ciudad.latitud, ciudad.longitud]}
          diccionario \leftarrow \{dataset1.ciudadDestino : [ciudad.latitud,ciudad.longitud]\}
       elif dataset2 existe.
          diccionario \leftarrow \{dataset2.destino : []\}
       else:
          print Archivo no encontrado.
   Peticiones diccionario
       i = 0
       diccionarioNuevo = \{\}
       for llave en diccionario
          if i >= 30
              Esperar 30 segundos
          Hacer petición \leftarrow petición a API con llave
          if petición == True
              diccionarioNuevo \leftarrow {llave : peticiónClave}
              i + = 1
           elif petición == False
              diccionario
Nuevo \leftarrow {llave : peticiónCoordenadas}
              i + = 1
          else
              diccionarioNuevo \leftarrow \{llave : error\}
              i + = 1
   Imprimir diccionario
       for llave in diccionario
          if diccionario[llave] ! = error
               Print diccionario[llave] + información de clima
          else
               Print diccionario[llave] + error
Fin
```

6 Pensamiento a futuro

Algunas mejoras que se le pueden hacer al proyecto es traducir los códigos IATA de los aeropuertos a su nombre de ciudad. Por otro lado, a los datos impresos del clima se le puede agregar más información, como la zona horaria, el porcentaje de nubes, la visibilidad y la velocidad del viento. Esta mejora es sencilla y se puede hacer en poco tiempo, de acuerdo a lo que decida el cliente.

Usando varios hilos de ejecución se pueden hacer más peticiones en menos tiempo y así el programa sería más veloz. También, al ser dos programadores trabajando, se podría usar ambas llaves de acceso al API al mismo tiempo.

Con una membresía diferente de OpenWeatherMap, que tiene costo, se podría tomar en cuenta el tiempo de vuelo y pedir predicciones del clima a la hora de llegada del vuelo a la ciudad en cuestión.

También se podría construir una interfaz de usuario que permita ingresar el nombre de la ciudad y se imprima la información del clima uno a uno, o, que se pueda elegir de qué ciudades se quiere ver la información, en lugar de que se impriman todos al mismo tiempo.

Por último están las actualizaciones a nuestro programa y mantenimiento que este pueda llegar a necesitar, ya sea por cambios en la API de OpenWeatherMap y como ésta es utilizada o futuras incompatibilidades que se puedan llegar a presentar en la ejecución con nuevas versiones del lenguaje.

En relación al costo del código se propone la cantidad de 3500.00 pesos mexicanos y un costo extra para cada actualización o mantenimiento que llegue a necesitar el programa, según se determine con el cliente.

7 Herramientas de trabajo

Para la realización de este proyecto se utilizaron las bibliotecas de Python: unittest (para la ejecución de las pruebas), csv (para la lectura de los archivos csv), json (para procesar las solicitudes al web service), requests (para hacer solicitudes al web service y recibir la información) y waiter (para limitar el número de peticiones al web servie y no saturarlo) cuya documentación necesaria para utilizarlas se encuentra en https://docs.python.org/es/3.7/.

Para hacer las peticiones del clima se utilizó el web service de OpenWeatherMap cuya información de uso para obtener el clima del momento en que se corre el algoritmo se puede consultar en: https://openweathermap.org/current, dentro de la documentación del web service se encontró que una forma de escribir el nombre del país es mediante la clave del país dada por la ISO 3166 o clave IATA (International Air Transport Association) propuesta por el organismo del mismo nombre, pero está clave no es válida para ciudades por lo que se buscó un código o base de datos que pudiese convertir el nombre de cada ciudad en clave IATA a su nombre común, tal código que se encontró y se utilizó fue el del repositorio de github de ckimrie cuya dirección es: https://gist.github.com/ckimrie/4755385 los datos ahí se procesaron y se colocaron en un archivo csy para poder utilizarlo con el programa.

Finalmente se utilizaron dos datasets con la información necesaria sobre los vuelos para poder ejecutar el programa estos datasets fueron brindados por la ayudante de la materia de Modelado y Programación.