



**Proyecto 01**  
**Semestre 2021-1**  
Prof. José Galaviz Casas  
Ayud. María Ximena Lezama  
**Modelado y programación**

Kevin Ariel Merino Peña<sup>1</sup> Armando Abraham Aquino Chapa<sup>2</sup>  
10 de octubre de 2020



## 1. Definición del problema

A continuación iremos mostrando cual fue el proceso para el modelado del problema, además de que se mostrará un pseudocódigo del mismo, así como los planes a futuro que tenemos para el.

Antes de analizar el problema, veamos una de las cuestiones más importantes, como es: ¿en qué lenguaje de programación nos conviene más hacer nuestro proyecto? Nuestra respuesta ante ésta pregunta es Python, y lo hemos elegido debido a que LA NETA NO SE PORQUE, HAY QUE AGREGARLE ALGO CHIDO XD

## 2. Análisis del problema y selección de la mejor alternativa.

Para comenzar con el análisis del problema, uno de los aspectos fundamentales fue hacernos preguntas del tipo ¿qué es lo que queremos obtener?, ¿cuáles son los datos que tenemos para obtenerlo?, ¿qué hace que el resultado obtenido resuelva el problema?. También, cabe destacar que al analizar el problema, uno de nuestros "métodos" fue descomponerlo en subproblemas más simples para así ir solucionando cada subproblema a la vez y obtener una solución óptima. Por lo tanto, se determinó que lo más adecuado para resolverlo era obtener las siguientes clases:

### ■ Clase Weather:

- Esta clase sería la encargada de realizar las distintas peticiones al servidor para obtener todos los datos correspondientes al clima. Aquí también modelaríamos nuestro caché.
- Manejar los posibles errores, como el exceso de número de peticiones en un lapso de tiempo, para no obtener ningún problema con el servidor, y manejar los errores donde no es posible consultar la información
- Otorgar de un formato correcto y legible a la salida del programa

### ■ Clase CSVReader

- Su función principal sería leer los archivos *csv* otorgados por el aeropuerto de la Ciudad de México.
- Preprocesar cierto tipo de información que si es esencial de la que es redundante o no tiene utilidad para nuestros objetivos.
- Ordenar información (de los archivos *csv* que se nos fueron proveídos) para que de esta forma no obtengamos elementos repetidos, y así evitar realizar peticiones de más.

### ■ Clase main.

- Cómo su nombre lo indica, en esta clase se concretarían las peticiones y formatos de respuestas a nuestros clientes.
- Procesar las peticiones no repetidas para posteriormente enviarlas al servidor.
- Asimismo, verificaríamos la consistencia del archivo enviado como parámetro para evitar cualquier tipo de inconveniente y que nuestro programa no colapse.

Una vez visto el análisis del problema, respondamos la siguiente pregunta: ¿La forma en que hemos modelado el problema es la mejor alternativa?.

Si, es una de las mejores alternativas, ya que pueden asegurar que el problema se resuelve de una forma: eficiente, es decir, sin consumir la mínima cantidad de recursos, pero tampoco abusando de ellos. El programa es amigable con el usuario, porque a pesar de no ser interactivo, si tiene un muy buen formato el cual permite que el contenido sea legible y la información esté ordenada correctamente. También, el programa es tolerable a fallos. Aunque no es totalmente robusto, si tomamos en cuenta los errores más comunes y naturales a la hora de manejar el programa.

Más adelante mencionaremos cuales son los planes a futuro que tenemos para este proyecto, ya sea para una mejora o para mantenimiento.

---

<sup>1</sup>Número de cuenta 317031326

<sup>2</sup>Número de cuenta 317058163

### 3. Pseudocódigo

#### CSVReader.py

---

**Función 1:** read\_no\_repeated\_coordinates

---

**Entrada:** Nombre de un archivo (ruta)

**Salida** : Lista de coordenadas no repetidas

```
1 while Archivo(nombre dado) esté abierto do
2   | foreach renglones ← documento do
3     | | if (latitud , longitud ) no están en la lista then
4       | | | Agreagrlas
```

---

---

**Función 2:** read\_csv\_file

---

**Entrada:** Nombre de un archivo (ruta)

**Salida** : Lista de diccionarios con vuelos

```
1 try:
2   | Abrir ruta
3   | for linea ← archivo do
4     | | linea ← lista
5 catch FileNotFoundException:
6   | muestra Error, escribe una ruta válida
7   | exit
8 catch FileExistsError:
9   | muestra Error, archivo válido
10  | exit
```

---

---

**Función 3:** read\_headers

---

**Entrada:** Nombre de un archivo (ruta)

**Salida** : Lista de cabeceras

```
1 with:
2   | lector ← Leer primera linea( ruta)
```

---

---

**Función 4:** validate\_file

---

**Entrada:** Nombre de un archivo (ruta) pasados como argumento al programa

```

1 if longitud del argumento no es 2 then
2   muestra: Error
3   Debe indicar la ruta a un archivo csv
4   salir
5 if no coincide la extensión .csv then
6   muestra: Error, sólo admito archivos csv
7   salir
8 cabezaera ← nombres de listas admitidas
9 entrada_cabecera ← read_headers(argumento[1])
10 if longitud(entrada_cabecera) no es igual a longitud(cabezera) then
11   muestra: ERROR El archivo csv debe tener los siguientes encabezados: origin, destination, origin_latitude,
    origin_longitude, destination_latitude, destination_longitude
12   salir
13 foreach cabeza in entrada_cabecera do
14   if cabeza no está en cabezera then
15     muestra: ERROR El archivo csv debe tener los siguientes encabezados: origin, destination,
    origin_latitude, origin_longitude, destination_latitude, destination_longitude
16   salir

```

---



---

**Función 5:** run

---

**Entrada:** Nombre de un archivo (ruta)

```

1 validate_file(argumentos al correr el programa);
2 entradas ← read_csv_file(argumento al correr el programa)
3 solicitudes_no_repetidas ← read_no_repeated_coordinates(argumentos al iniciar)
4 foreach solicitud en solicitudes_no_repetidas do
5   peticion ← make_api_request_by_coordinates(solicitud[0], solicitud[1])
6   peticiones ← setdefault(solicitud, peticion)
7 foreach entrada en entradas do
8   muestra: Datos del clima ;) con formato bonito

```

---

## Weather.py

---

**Función 6:** `make_api_request_by_coordinates`

---

**Entrada:** `latitud`, `longitud`

**Salida :** llamada a función `parse_weather_info`

```
1 if contador > 59 then
2   | contador ← 0
3   | esperar 1 minuto para continuar
4 get(url + latitud y longitud dadas)
5 contador ← contador + 1
```

---

---

**Función 7:** `formato_de_horas`

---

**Entrada:** Número de fecha y hora (unix)

**Salida :** cadena de texto con hora en formato 12 hrs

```
1 convierte_fotante: numero dado
2 localtimezone ← get_localzone()()
3 local_time ← fromtimestamp(flotante, localtimezone)
4 regresar: local_time con formato de 12 horas, (CODIGO DEL TIEMPO)
```

---

---

**Función 8:** `parse_weather_info`

---

**Entrada:** respuesta en formato json

**Salida :** llamada a función `parse_weather_info`

```
1 try :
2   | extraer información del archivo json con las llaves proporcionadas por la documentación de la API
3 catch KeyError:
4   | regresar: Error, no se pudo consultar la información
5 regresar: El pronóstico del clima es: X , humedad: x
6           Temperatura actual: X°C, mínima: X°C, máxima: X°C Amanecer: X Puesta del sol: X
```

---

## 4. Mejora a futuro

Podemos hablar de varias mejoras a este proyecto, pues está elaborado justo para ofrecer posteriormente nuevas funcionalidades a la cliente, entre ellas podemos enunciar

- Aceptar csv con otro tipo de información que no sean coordenadas  
Ya que por el momento sólo acepta un formato muy acotado de archivo, donde los parámetros deben estar bien definidos y en cierto orden
- Una interfaz gráfica  
En especial si se va a emplear directamente en aeropuertos donde las clientas estén consultando la información
- Conexión con su sistema  
Es casi seguro que si se trata de un *aeropuerto* ya cuentan con un sistema integrado, donde podríamos anexar este nuevo componente
- Exportación de datos  
Ofrecer que la información pueda persistir en caso de que requieran consultar datos pasados o climas históricos

## 4.1. Cobro por el programa

Para ponderar el cobro por este pequeño programa hemos decidido seguir la sugerencia de buscar el salario promedio en latinoamérica para unx programadorx, así que, según *talent.com*<sup>3</sup> el salario promedio es de

\$92 por hora

eso es súper poquito, nos tardamos aproximadamente 10 horas en hacerlo, idear, modelar y plantear la solución fue sencillo, sólo que hubo que revisar sintaxis en python porque no habíamos trabajado en él y eso causó retrasos. cobraríamos \$1,900, así cada uno recibiría \$950 por sus horas invertidas.

---

<sup>3</sup><https://mx.talent.com/salary?job=Programador#>