RETO 3: UFO Sightings

Objetivo

Poner en práctica los conceptos aprendidos en clase acerca de las estructuras de datos que implementan el TAD Mapa Ordenado (árboles) y realizar búsquedas eficientes de información. Específicamente se desea:

- 1) **Practicar** los conceptos sobre estructuras de tablas ordenadas (arboles binario de búsqueda y balanceados).
- 2) **Integrar** el uso de las estructuras lineales (tablas de hash, Lista, pilas y colas) a los árboles binarios.
- 3) **Practicar** los algoritmos de ordenamientos y búsquedas lineales.
- 4) **Utilizar** adecuadamente el patrón MVC (Modelo-Vista-Controlador).
- 5) **Aprender** a cargar y procesar en memoria datos en formato CSV.
- 6) **Utilizar** adecuadamente el administrador de versiones GIT y GitHub.
- 7) **Aprender** a trabajar en equipo

Fecha Límite de Entrega

3 de noviembre antes de la media noche (11:59 p.m. hora Brightspace)

Contexto

Por mucho tiempo se ha hablado de vida extraterrestre. Y hay muchos testimonios alrededor del mundo que hablan de avistamientos de Ovnis (Objetos Voladores No Identificados, UFO por sus siglas en inglés) e incluso de encuentros con extraterrestres. En este reto analizaremos un conjunto registros de avistamientos de Ovnis.

Fuente de Datos

Hay dos conjuntos de datos públicos en formato CSV que están disponibles en el sitio Web UFO Sightings (https://www.kaggle.com/NUFORC/ufo-sightings). Sin embargo, vamos a proveer dos conjuntos de datos "limpios" que en principio tienen menos datos inconsistentes que los datos originales.

Estos datos están contenidos en los archivos **UFOS-utf8-small.csv**, **UFOS-utf8-large.csv** y en sus correspondientes subconjuntos del 5.0%, 10.0%, 20.0%, 30.0%, 50.0% y 80.0% localizados en el material del reto en el aula Bloque Neón Unificada. Cada registro de avistamiento cuenta con la siguiente información:

Propiedad	Descripción
datetime	Fecha y hora del avistamiento en formato DD/MM/AAAA HH: MM. Por ejemplo, 15/10/2008 21:00
city	Ciudad
state	Estado (aplica para USA y Canadá)
country	País (este campo puede estar vacío para avistamientos en países diferentes a USA y Canadá)
shape	Forma reportada del OVNI. Las posibles formas son: cylinder, light, circle, sphere, disk, fireball, unknown, oval, other, cigar, rectangle, chevron, triangle, formation, delta, changing, egg, diamond, flash, teardrop, cone, cross, pyramid, round, crescent, flare, hexagon, dome, changed
duration (seconds)	Duración en segundos
duration (hours/min)	Duración en formato variable: horas, minutos o un rango de los anteriores
comments	Breve descripción de lo visto por los testigos
date posted	Fecha y hora en formato MM/DD/AAAA de cuando se reportó este avistamiento en el conjunto de datos. Por ejemplo, 5/15/2013.
latitude	Coordenada geográfica de latitud
longitude	Coordenada geográfica de longitud

Tabla 1. Propiedades de información de un avistamiento.

Trabajo Propuesto

Parte 1: Configuración Repositorio

Complete los siguientes pasos para configurar su repositorio de trabajo:

- a) Cree en GitHub un repositorio basado en la plantilla propuesta para el reto, el cuan se encuentra en el URL: https://github.com/ISIS1225DEVS/Reto3-Template
- b) Renombre el repositorio de su grupo con el esquema **Reto2-G<<Número del grupo>>** ej.: **Reto2-G01** para el grupo 1 de la sección 2.
- c) Edite el **README** del repositorio e incluya los nombres completos, correo Uniandes y códigos de los miembros del equipo de trabajo.
- d) Realice el procedimiento según lo aprendido en clase para clonar el repositorio en su máquina local y sincronizarlo con su repositorio en GitHub.
- e) Descargue los datos desde la sección unificada del curso y cópielos en la carpeta **data** del repositorio local.

Parte 2: Carga de Datos

Para responder a los requerimientos presentados deberán cargar la información de uno de los archivos entregados; recuerde que solo se permite leer una vez la información de cada archivo.

Al final de la carga de datos debe reportar los siguientes datos:

- El total de avistamientos cargados.
- Mostrar los primeros 5 y últimos 5 avistamientos cargados con sus características.

Nota: Los ejemplos dados en el documento están hechos basados en el subconjunto de datos más pequeño ("_small.csv").

Parte 3: Desarrollo de los Requerimientos

Requerimiento 1 (Grupal): Contar los avistamientos en una ciudad

Se desea conocer el total de ciudades donde se han reportado avistamientos y listar los avistamientos en una ciudad específica.

En caso de encontrar múltiples avistamientos en la misma ciudad mostrarlos ordenados cronológicamente por su fecha y hora (en formato AAAA-MM-DD HH:MM).

La entrada de este requerimiento es el nombre de la ciudad a consultar.

- El total de avistamientos en la ciudad.
- La información de los primeros 3 avistamientos y de los últimos 3 avistamientos obtenidos en la consulta (respetando el orden cronológico) incluyendo la siguiente información en cada uno de los registros:
 - La fecha y hora.
 - o Ciudad, País.
 - o Duración en segundos.
 - Forma del objeto.

EJEMPLO: Se quiere conocer el total de ciudades donde hay reportados avistamientos y los avistamientos en la ciudad de "las vegas".

UFO Sightings in the city of: las vegas							
======== Req No. 1 Answer =========							
	There are 679 different cities with UFO sightings The TOP 5 cities with most UFO sightings are:						
the for 5 cities with most oro signifings are:							
city count							
+=======+======+							
phoenix 8							
phoenix							
las vegas 7							
143 Vegas							
sarasota 5							
+							
myrtle beach 5							
+							
long beach 4							
1011g beach							
There are 7 sightings at t	he: las vegas c	i+v					
The first 3 and last 3 UFO							
+		-	+				
datetime	ty state	country	Ishane I	duration (seconds)			
+=============							
1998-12-05 20:30:00 la			unknown	10			
+	-	+	+				
1999-07-19 21:30:00 la	s vegas I nv	us	oval	600			
+		+	+				
2000-01-07 16:20:00 la	s vegas I nv	us	· unknown	600 l			
2000 01 07 10:20:00 10		us	unknown 				
2006-10-15 08:30:00 la	s vegas nv	us	 circle	1200			
+		+	+	1200			
2007-03-04 11:00:00 la	s vegas nv	us	circle	660			
+		+	+				
2013-04-05 08:30:00 la	s vegas nv	us	· formation	420			
+		+	+				

Requerimiento 2 (Individual): Contar los avistamientos por duración

Se desean conocer el número de avistamientos con la duración en segundos más larga que se tenga(n) registrado(s).

En un rango de duración en segundos (segundos-min, segundos-máx.). Mostrar los avistamientos ascendentemente por su duración y en caso de múltiples avistamientos de la misma duración, mostrarlos ordenados alfabéticamente por su combinación ciudad y país (country-city).

Las entradas de este requerimiento son los límites del rango en segundos

- Límite inferior en segundos (máximo).
- Límite superior en segundos (mínimo).

- El total de avistamientos registrados con duración máxima
- La información de los tres primeros y tres últimos avistamientos dentro del rango, ordenados cronológicamente e incluyendo la siguiente información:
 - La fecha y hora.
 - o Ciudad, País.
 - o Duración en segundos.
 - o Forma del objeto.

EJEMPLO: Se quiere conocer el/los avistamientos(s) con la duración en segundos más larga que se tenga registrados y los avistamientos con una duración entre 30.0 y 150.0 segundos.

======== Req No. 2 Inputs ========= UFO sightings between 30.0 and 150.0							
======= Rea No.	======= Req No. 2 Answer =========						
	There are 58 different UFO sightings durations						
The TOP 5 durations with longest UFO sightings are:							
+	-++						
duration (seconds)	count						
+======================================							
172800	1						
21600	1						
18000	2						
14400	1						
10800	-+ 6						
+							
There are 193 sightings							
The first 3 and last 3	UFO sightings in	the duration tin	ne are:				
datetime	city	state s	country	shape	duration (seconds)		
1961-12-26 20:00:00	forestburg	tx	us	sphere	120		
1967-01-01 01:00:00	cam nahn hav						
	(viet nam)	Not Available 	vn	cigar	30		
 	(viet nam)	 	 	cigar light	30 120		
+	(viet nam) camp pendleton	 ca 	 us 	 	120		
1969-11-01 22:00:00 	(viet nam) camp pendleton daytona beach	 ca 	 us 	 light 	120 + 30		
1969-11-01 22:00:00 	(viet nam) camp pendleton daytona beach pittsburgh	 	 us 	light rectangle	 + 120 + 30		
1969-11-01 22:00:00 	(viet nam) camp pendleton daytona beach pittsburgh	 ca 	us us us	light rectangle formation	 120 + 30 120		
1969-11-01 22:00:00 	(viet nam) camp pendleton daytona beach pittsburgh victoria	 ca 	us us us	light rectangle formation	 120 + 30 120		

Requerimiento 3 (Individual): Contar avistamientos por Hora/Minutos del día

Se desea conocer los avistamientos con la hora y minuto del día (formato HH:MM) más tardíos que se tengan registrados. Adicionalmente listar los avistamientos en un rango de tiempo en el día [HH:MM inicial, HH:MM final]. Mostrar los avistamientos en orden cronológico por Hora/Minutos. En caso de múltiples avistamientos en una misma Hora/Minutos, mostrarlos ordenados cronológicamente por su fecha.

La entrada de este requerimiento son los límites de tiempo del rango

- Límite inferior en formato HH: MM.
- Límite superior en formato HH: MM.

- El total de avistamientos en el rango.
- La información de los tres primeros y tres últimos avistamientos dentro del rango, ordenados cronológicamente e incluyendo la siguiente información:
 - La fecha y hora.
 - o Ciudad, País.
 - o Duración en segundos.
 - o Forma del objeto.

EJEMPLO: Se quiere conocer los avistamientos más tardíos que se tengan registrados y los avistamientos entre las 20:45 y 23:15.

========= Req No. 3 Inputs ========== UFO sightings between 20:45:00 and 23:15:00							
======================================	======== Req No. 3 Answer ==========						
	There are 249 different UFO sightings times [hh:mm:ss]						
The 5 latest times for UFO sightings are:							
++							
time count							
+======+							
23:55:00 1							
++							
23:50:00 1							
++							
23:45:00 5							
++							
23:43:00 1							
++							
23:40:00 3							
++							
Th 201 -i-bi		.00 22	.15.00				
There are 291 sightings							
The first 3 and last 3	oro signitings in		e are. +				
datetime	city	 stata		 shane	duration (seconds)		
	,	•					
1954-07-07 22:00:00				 formation			
+		, +		+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1955-07-01 22:00:00	dierks	ar	us	cigar	10		
+		+		+	++		
1956-12-01 23:00:00	columbus	oh	us	formation	240		
+		+	+	+	· +		
2014-04-11 21:00:00	victoria	bc	ca	circle	120		
1	(canada)		I		l l		
+		+	+	+	++		
2014-04-11 22:45:00	indianapolis	in	us	changing	20		
+		+	+	+	++		
2014-04-14 22:00:00	eden	ut	us	light	1800		
+		+	+	+	++		

Requerimiento 4 (Grupal): Contar los avistamientos en un rango de fechas

Se desea conocer el número de avistamientos con la fecha más antigua que se tengan registrados.

Adicionalmente, listar los avistamientos registrados entre un rango de fechas del suceso (utilizando un formato AAAA-MM-DD).

La entrada de este requerimiento son los límites de fechas del rango

- Límite inferior en formato AAAA-MM-DD.
- Límite superior en formato AAAA-MM-DD.

- El total de los avistamientos en el rango.
- La información de los tres primeros y tres últimos avistamientos dentro del rango, ordenados cronológicamente e incluyendo la siguiente información:
 - La fecha y hora.
 - o Ciudad, País.
 - o Duración en segundos.
 - o Forma del objeto.

EJEMPLO: Se desea conocer los avistamientos ocurridos el 6 de agosto de 1945 (1945-08-06) y el 15 de noviembre de 1983 (1984-11-15).

```
========= Req No. 4 Inputs =========
UFO sightings between 1945-08-06 and 1984-11-15
========= Reg No. 4 Answer ==========
There are 750 different UFO sightings dates [YYYY-MM-DD]...
The oldest 5 dates for UFO sightings are:
      | count |
+=======+
| 1944-07-15 | 1 |
1949-05-15
| 1951-06-15 | 1 |
1954-07-07
| 1955-06-15 |
+----+
There are 45 sightings between: 1945-08-06 and 1984-11-15
The first 3 and last 3 UFO sightings in this time are:
                     | state | country | shape | duration (seconds) |
+-----+
                   | sc | us | light
| 1949-05-15 06:30:00 | grays
+-----+
| 1951-06-15 20:30:00 | greenville | ms
                           |us | disk
| 1983-06-15 19:30:00 | phoenix | az
                           us sphere
| 1984-10-20 03:00:00 | middle town | ca | us | diamond |
```

Requerimiento 5 (Grupal): Contar los avistamientos de una Zona Geográfica

Se desea conocer el número de avistamientos en una zona geográfica definida por un rango de longitudes [longitud-min, longitud-máx.] y latitudes [latitud-min, latitud-máx.]. Para ello coordenadas geográficas deben aproximarse con dos cifras decimales (ej.: -14.4095083 aproximado a -14.41).

Las entradas para este requerimiento son los rangos de longitudes y latitudes aproximadas a 2 cifras decimales determinadas por el usuario

- Límite máximo y mínimo de longitud (longitud-min y longitud-máx.).
- Límite máximo y mínimo de latitud (latitud-min y latitud-máx.).

Ayuda: Se propone utilizar una estructura de datos tipo mapa ordenado para representar los avistamientos ordenados por la coordenada longitud (aproximada a dos cifras decimales). Al interior de cada coordenada longitud representar los avistamientos que tengan dicha longitud. Estos avistamientos se pueden ordenar por la coordenada latitud (aproximada a dos cifras decimales).

- El total de los avistamientos dentro del área definida.
- La información de los cinco primeros y cinco últimos avistamientos dentro del rango, ordenados por ubicación geográfica (latitud y longitud) e incluyendo la siguiente información:
 - La fecha y hora.
 - o Ciudad, País.
 - Duración en segundos.
 - o Forma del objeto.
 - o Longitud y latitud del avistamiento.

EJEMPLO: Se desean conocer los avistamientos reportados en la zona de Nuevo México que se encuentra en una longitud desde los -103.00 a -109.05 y una latitud desde 31.33 a 37.00.

UFO sightings between latitude range of 31.33 and 37.0 plus longitude range of -103.0 and -109.05 ===================================								
datetime	city	state	country	shape	+ duration (seconds) +========	latitude	longitude	
1997-02-05 22:00:00	albuquerque	nm	us	flash		35.0844	-106.651	
2002-12-14 05:00:00	el paso	tx	us	unknown	120	31.7586	-106.486	
2004-08-15 00:16:00	roswell	nm	us	disk	+ 780	33.3942	-104.522	
2004-08-23 21:00:00	silver city	nm	us	light	+ 1800	32.77	-108.28	
2008-07-04 22:30:00	albuquerque	nm	us	sphere	+	35.0844	-106.651	
2012-11-08 23:00:00					+		-103.724 -103.724	

Requerimiento 6 (BONO Grupal): Visualizar los avistamientos de una zona geográfica.

Se desea visualizar la zona geográfica del requerimiento 5 y sus avistamientos reportados en un mapa.

Las entradas para este requerimiento son los rangos de longitudes y latitudes aproximadas a 2 cifras decimales determinadas por el usuario

- Límite máximo y mínimo de longitud (longitud-min y longitud-máx.).
- Límite máximo y mínimo de latitud (latitud-min y latitud-máx.).

Y como respuesta debe presentar en consola la siguiente información:

- El total de los avistamientos dentro del área definida.
- La información de los cinco primeros y cinco últimos avistamientos dentro del rango, ordenados por ubicación geográfica (latitud y longitud) e incluyendo la siguiente información:
 - La fecha y hora.
 - o Ciudad, País.
 - Duración en segundos.
 - Forma del obieto.
 - Longitud y latitud del avistamiento.

Para completar este requerimiento recomendamos utilizar la librería por extensión de Python llamada "folium" que se puede instalar en su ambiente por medio del comando "pip install folium".

Para más información sobre esta librería dirigirse a los siguientes enlaces:

- Enlace oficial de PYPI, URL: https://pypi.org/project/folium/
- Enlace oficial de la librería, URL: https://github.com/python-visualization/folium
- Enlace al tutorial de la Liberia. URL: https://python-visualization.github.io/folium/quickstart.html

EJEMPLO: Se desean conocer los avistamientos reportados en la zona de Nuevo México que se encuentra en una longitud desde los -103.00 a -109.05 y una latitud desde 31.33 a 37.00.

Parte 4: Análisis de resultados

Cree un archivo en formato **PDF** para la entrega y guárdelo en la carpeta **Docs** del repositorio, el documento debe contener las siguientes secciones:

- Nombres, código y correo Uniandes de los integrantes del grupo.
- Análisis de complejidad temporal en **Notación 0** para cada uno de los requerimientos. Incluir una breve justificación de la complejidad temporal dada.
- Recuerde indicar quien implemento los requerimientos individuales

Entrega

Permita el acceso a su **organización y repositorio** a los monitores y profesores del curso.

Envíe el enlace (URL) del repositorio por **BrightSpace** antes de la fecha límite de entrega.

Recuerden que cualquier documento solicitado durante la práctica debe incluirse dentro del repositorio GIT y solo se calificarán los entregables hasta el último COMMIT realizado previo a la media noche (11:59 PM) del 3 de noviembre de 2021.