AirBnb Data enunciado práctica TADM 21_22. MADM

Grupo y nombre de cada práctica

2021-2022

Contenidos

1	Tall	Taller evaluable en grupos datos AirBnb		
	1.1	Instrucciones	1	
	1.2	Contexto de los datos	1	
	1.3	Cuestión 1: Contexto del problema y modelo de datos (25%)	3	
	1.4	Cuestión 2: Análisis exploratorio (EDA). (50%)	3	
	1.5	Cuestión 3: Presentación final. (25%)	3	

Título:

Autores:

1 Apellidos, Nombre 2. Apellidos, Nombre 3. Apellidos, Nombre 4. Apellidos, Nombre 5. Apellidos, Nombre

1 Taller evaluable en grupos datos AirBnb

- Aquí tenéis el enlace a estos datos de AirBnb
- Generad un proyecto nuevo.
- Bajad lo datos de AirBnb a un carpeta/directorio que se llame AirBnb y dentro de AirBnb crear una carpeta/directorio que se llame model_AirBnb.
- Podéis (tenéis) que utilizar las ayudas del taller de estos datos.

1.1 Instrucciones

- Entregad en grupos de prácticas.
- Se puede hacer con R o Python.
- Hav que entregar el Rmd/Notebook junto con su salida en html/pdf
- Máxima longitud: equivalente a 10 páginas en pdf.
- Hay que cuidar la presentación, ortografía y redacción.
- Fecha límite entrega en dd de mm de yyyy.

1.2 Contexto de los datos

La página Inside Airbnb http://insideairbnb.com/ contiene información sobre los datos de los apartamentos o residencias vacacionales puesto en alquiler en diversas locacizaciones del mundo.

Los datos recogidos están repartidos por diversas regiones, provicias, departamento, condados... del mundo. Los datos son Open Source y los podemos usar ver About Inside Airbnb /http://insideairbnb.com/about.html.

En resumen el acceso y los diccionarios de datos y otras utilidades son accesiblea desde la página principal o en los siguientes enlaces:

Data Resources

- Get the data
- View Data Dictionary
- Read Data Policies including aligning data availability to the mission, Community Guidelines and policies on Archived and New Data
- Make a Data Request for Archived Data or Data for a new region

¡¡Atención!! el último servicio es de pago para datos de más de un año de antiguedad.

1.2.1 Acceso a los datos

En el enlace Get the data podemos descargar para cada ciudad los ficheros:

File Name	Description Detailed Listings data for Name City.	
listings.csv.gz		
calendar.csv.gz	Detailed Calendar Data for listings in	
	Name City.	
reviews.csv.gz	Detailed Review Data for listings in Name	
	City.	
listings.csv	Summary information and metrics for	
	listings Name City (good for visualisations).	
reviews.csv	Summary Review data and Listing ID (to	
	facilitate time based analytics and	
	visualisations linked to a listing) N/A	
	Name City.	
neighbourhoods.csv	Neighbourhood list for geo filter. Sourced	
	from city or open source GIS files N/A	
	Name City.	
neighbourhoods.geojson	GeoJSON file of neighbourhoods of the city.	

Definid una carpeta datay dentro una carpeta por zona Mallorca, Valencia Barcelonetc. Bajad los datos podeía utilizar el programitadownload city inside airbnb. R' de la raíz del github de la práctica.

1.2.2 Especificación de las tablas de datos

Para entender cada tabla de datos tenemos que acceder al Diccionario de datos.

Tenemos que comprender qué variables vamos a cargar y el tipo de datos. Como hay datos de topdo tipo tenemos que ir con especial atención

- A los id de enteros largos que se puedan confundir con variables numéricas: Hay que leerlos como cadenas de caracteres.
- A ls variables numéricas que puedan contenewr caractres especiales: símnolo de dolar, símbolo de euro, %, separadores de miles...
- Variables que sean listas; por ejmplos extras de la vivienda [wifi,TV, piscina,...].
- Otros tipos especiales de variables: latitud , longitud, texto etc.

Como el problema es de datos sin una estructura clara cada grupo tendrá que estudiar las zonas:

- Mallorca
- Valencia
- Barcelona
- Varias ciudad más hasta completar (junto con las tres anteriores) el número de miembros del grupo.

1.2.3 Bibliografía y sofware adicional

• Gráficos dinámicos con plotly: https://plotly.com/r/animations/

• MAPAS de España: https://www.cienciadedatos.net/documentos/58_mapas_con_r.html fijos

1.3 Cuestión 1: Contexto del problema y modelo de datos (25%)

- 1. Cargar fichero listing.csv, calendar y reviews de cada ciudad. Tenés que estudiarlas y decidid qué tipo de dato y qué varibles cargáis. Hay que el explicar las transformaciones que ralicéis para manipular los datos; por ejemplo 50\$ lo tranformo a 50, "2020-01-30" lño leo en tipo date....
- 2. Definid un **modelo de datos** con todas las tablas. Por ejemplo unid todos los listings de vuestras ciudades en una sola tabla, añadienco una variable que especifique la zona: Mallorca, Valencia, Barcelona, CiudadX, CiudadY....
- 3. Guarada el modelo de datos en ficheros .csv o ,Robj para la segunda parte de la práctica.
- 4. Redacatar un informe exlicando los tres apartados anteriores.

1.4 Cuestión 2: Análisis exploratorio (EDA). (50%)

En las siguientes preguntas aplica todo lo que hemos visto acerca de la documentación en el EDA: Título de gráficos, etiquetas de los ejes, coloreado con información, leyendas, tablas bien presentadas (knitr)...

- 1. Calcual la frecuencia del número de rewies por apartamento. Es decir cuántos partamento tinen 1 review, 2 reviews, 3 reviews y así sucesivamente. Sigue al frecuencia de reviews por apartamentos vacacionales y el rango de reviews una "power law" (relación potencial).
- 2. Analizar el número de reviews por zona, barrio día de las semana y por meses.
- 3. De cda ciudad selecciona los 5 zonas/barrios con más apartamentos vacacionales. De estas zonas y para cada ciudad compara los precios medios (de todo el periodo), el número de habitaciones y el número de ocupación.

1.5 Cuestión 3: Presentación final. (25%)

Presentación final