Descripción del proyecto

Estás trabajando como analista para Zuber, una nueva empresa de viajes compartidos que se está lanzando en Chicago. Tu tarea es encontrar patrones en la información disponible. Quieres comprender las preferencias de los pasajeros y el impacto de los factores externos en los viajes.

Al trabajar con una base de datos, analizarás los datos de los competidores y probarás una hipótesis sobre el impacto del clima en la frecuencia de los viajes.

Descripción de los datos

Una base de datos con información sobre viajes en taxi en Chicago:

tabla neighborhoods: datos sobre los barrios de la ciudad

name: nombre del barrio

neighborhood_id: código del barrio

tabla cabs: datos sobre los taxis

cab id: código del vehículo

vehicle id: ID técnico del vehículo

• company name: la empresa propietaria del vehículo

tabla trips: datos sobre los viajes

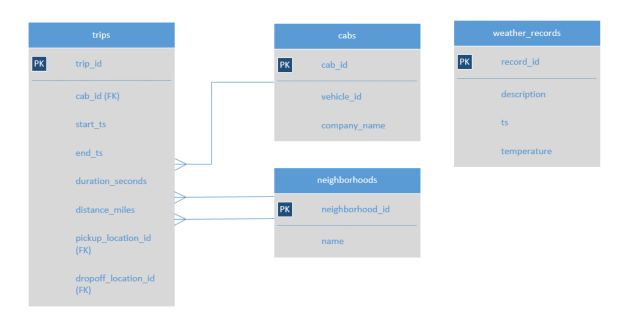
trip id: código del viaje

- cab id: código del vehículo que opera el viaje
- start ts: fecha y hora del inicio del viaje (tiempo redondeado a la hora)
- end ts: fecha y hora de finalización del viaje (tiempo redondeado a la hora)
- duration seconds: duración del viaje en segundos
- distance_miles: distancia del viaje en millas
- pickup location id: código del barrio de recogida
- dropoff location id: código del barrio de finalización

tabla weather records: datos sobre el clima

- record id: código del registro meteorológico
- ts: fecha y hora del registro (tiempo redondeado a la hora)
- temperature: temperatura cuando se tomó el registro
- description: breve descripción de las condiciones meteorológicas, por ejemplo,
 "Iluvia ligera" o "nubes dispersas"

Esquema de la tabla



Nota: no existe una conexión directa entre las tablas trips y weather_records en la base de datos. Pero aún puedes usar JOIN y vincularlas usando la hora en la que comenzó el viaje (trips.start_ts) y la hora en la que se tomó el registro meteorológico (weather records.ts).

Instrucciones para completar el proyecto

Paso 1. Escribe un código para analizar los datos sobre el clima en Chicago en noviembre de 2017 desde el sitio web:

https://practicum-content.s3.us-west-1.amazonaws.com/data-analyst-eng/moved_chicago_weather_2017.html

Paso 2. Análisis exploratorio de datos

- Encuentra el número de viajes en taxi para cada empresa de taxis del 15 al 16 de noviembre de 2017. Nombra el campo resultante trips_amount y muéstralo junto con el campo company_name. Ordena los resultados por el campo trips_amount en orden descendente.
- Encuentra la cantidad de viajes para cada empresa de taxis cuyo nombre contenga las palabras "Yellow" o "Blue" del 1 al 7 de noviembre de 2017. Nombra la variable resultante trips_amount. Agrupa los resultados por el campo company_name.
- 3. En noviembre de 2017 las empresas de taxis más populares fueron Flash Cab y Taxi Affiliation Services. Encuentra el número de viajes de estas dos empresas y asigna a la variable resultante el nombre trips_amount. Junta los viajes de todas las demás empresas en el grupo "Other". Agrupa los datos por nombres de empresas de taxis. Nombra el campo con nombres de empresas de taxis company. Ordena el resultado en orden descendente por trips amount.

Paso 3. Prueba la hipótesis de que la duración de los viajes desde el Loop hasta el Aeropuerto Internacional O'Hare cambia los sábados lluviosos.

- Recupera los identificadores de los barrios de O'Hare y Loop de la tabla neighborhoods.
- 2. Para cada hora recupera los registros de condiciones meteorológicas de la tabla weather_records. Usando el operador CASE, divide todas las horas en dos grupos: "Bad" si el campo description contiene las palabras "rain" o "storm" y "Good" para los demás. Nombra el campo resultante weather_conditions. La tabla final debe incluir dos campos: fecha y hora (ts) y weather conditions.
- 3. Recupera de la tabla trips todos los viajes que comenzaron en el Loop (neighborhood_id: 50) y finalizaron en O'Hare (neighborhood_id: 63) un sábado. Obtén las condiciones climáticas para cada viaje. Utiliza el método que aplicaste en la tarea anterior. Recupera también la duración de cada viaje. Ignora los viajes para los que no hay datos disponibles sobre las condiciones climáticas.

Paso 4. Análisis exploratorio de datos (Python)

Además de los datos que recuperaste en las tareas anteriores te han dado un segundo archivo. Ahora tienes estos dos CSV:

project_sql_result_01.csv. Contiene los siguientes datos:

- company name: nombre de la empresa de taxis
- trips_amount: el número de viajes de cada compañía de taxis el 15 y 16 de noviembre de 2017.

project sql result 04.csv. Contiene los siguientes datos:

- dropoff location name: barrios de Chicago donde finalizaron los viajes
- average_trips: el promedio de viajes que terminaron en cada barrio en noviembre de 2017.

Para estos dos datasets ahora necesitas:

- importar los archivos
- estudiar los datos que contienen
- asegurarte de que los tipos de datos sean correctos
- identificar los 10 principales barrios en términos de finalización
- hacer gráficos: empresas de taxis y número de viajes, los 10 barrios principales por número de finalizaciones
- sacar conclusiones basadas en cada gráfico y explicar los resultados

Paso 5. Prueba de hipótesis (Python)

project_sql_result_07.csv: el resultado de la última consulta. Contiene datos sobre viajes desde el Loop hasta el Aeropuerto Internacional O'Hare. Recuerda, estos son los valores de campo de la tabla:

- start_ts: fecha y hora de recogida
- weather_conditions: condiciones climáticas en el momento en el que comenzó el viaje
- duration_seconds: duración del viaje en segundos

Prueba la hipótesis: "La duración promedio de los viajes desde el Loop hasta el Aeropuerto Internacional O'Hare cambia los sábados lluviosos".

Establece el valor del nivel de significación (alfa) por tu cuenta.

Explica:

- cómo planteaste las hipótesis nula y alternativa
- qué criterio usaste para probar las hipótesis y por qué