## Descrição do Projeto

Você está trabalhando como analista da Zuber, uma nova empresa de compartilhamento de caronas que está sendo lançada em Chicago. Sua tarefa é encontrar padrões nas informações disponíveis. Você quer entender as preferências dos passageiros e o impacto de fatores externos nas corridas.

Trabalhando com um banco de dados, você analisará dados de concorrentes e testará uma hipótese sobre o impacto do clima na frequência das viagens.

## Descrição dos dados

Um banco de dados com informações sobre corridas de táxi em Chicago:

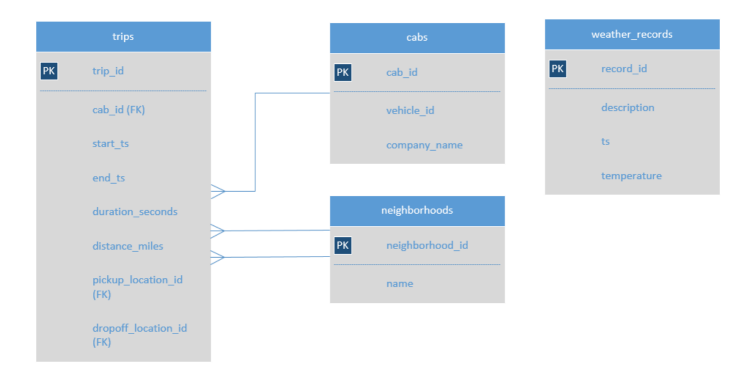
```
tabela neighborhoods: dados sobre os bairros da cidade
     name: nome do bairro
     neighborhood_id : código do bairro
tabela cabs : dados sobre os táxis
     cab_id : código do veículo
     vehicle_id: a identificação técnica do veículo
     company_name : a empresa proprietária do veículo
tabela trips : dados sobre corridas
     trip_id : código da corrida
     cab_id : código do veículo que opera a corrida
     start_ts : data e hora do início da corrida (tempo arredondado para a hora)
     end_ts : data e hora do final da corrida (tempo arredondado para a hora)
     duration_seconds : duração da corrida em segundos
     distance_miles : distância percorrida em milhas
     pickup_location_id : código do bairro de retirada
     dropoff_location_id : código do bairro de entrega
tabela | weather_records | : dados sobre o clima
     record_id : código de registro meteorológico
```

ts: grava data e hora (tempo arredondado para a hora)

temperature: temperatura quando o registro foi feito

description: breve descrição das condições meteorológicas, ex. "chuva leve" ou "nuvens esparsas"

### Esquema de tabela



Nota: não há uma conexão direta entre as tabelas trips e weather\_records no banco de dados. Mas você ainda pode usar JOIN e juntá-las usando a hora em que o passeio começou (trips.start\_ts) e a hora em que o registro do tempo foi feito (weather\_records.ts).

## Instruções para completar o projeto

Passo 1. Escreva um código para analisar os dados sobre o clima em Chicago em novembro de 2017 no site:

https://practicum-content.s3.us-west-1.amazonaws.com/data-analysteng/moved chicago weather 2017.html

## Passo 2. Análise Exploratória de Dados

Encontre o número de corridas de táxi para cada empresa de táxi de 15 a 16 de novembro de 2017. Nomeie o campo resultante como trips\_amount e imprima-o junto com o campo company\_name. Ordene os resultados pelo campo trips\_amount em ordem decrescente.

Encontre o número de corridas para cada empresa de táxi cujo nome contém as palavras "Amarelo" ou "Azul" de 1º a 7 de novembro de 2017. Nomeie a variável resultante como trips\_amount. Agrupe os resultados pelo campo company\_name.

Em novembro de 2017, as empresas de táxi mais populares eram Flash Cab e Taxi Affiliation Services. Encontre o número de corridas para essas duas empresas e nomeie a variável resultante como trips\_amount. Junte as corridas para todas as outras empresas no grupo "Outros". Agrupe os dados por nomes de empresas de táxi. Nomeie o campo com os nomes das empresas de táxi como company. Classifique o resultado em ordem decrescente por trips\_amount.

# Passo 3. Teste a hipótese de que a duração das corridas do Loop até ao Aeroporto Internacional O'Hare muda em sábados chuvosos.

Recupere os identificadores dos bairros O'Hare e Loop da tabela neighborhoods.

Para cada hora, recupere os registros de condições meteorológicas da tabela weather\_records. Usando o operador CASE, divida todas as horas em dois grupos: "Bad" se o campo description contiver as palavras "rain" (chuva) ou "storm" (tempestade) e "Good" para outros. Nomeie o campo resultante como weather\_conditions. A tabela final deve incluir dois campos: data e hora (ts) e weather\_conditions.

Recupere da tabela trips todos as corridas que começaram no Loop (neighborhood\_id: 50) e terminaram em O'Hare (neighborhood\_id: 63) em um sábado. Obtenha as condições meteorológicas para cada corrida. Use o método que você aplicou na tarefa anterior. Também recupere a duração de cada corrida. Ignore corridas para as quais os dados sobre as condições meteorológicas não estão disponíveis.

## Passo 4. Análise exploratória de dados (Python)

Além dos dados recuperados nas tarefas anteriores, você recebeu um segundo arquivo. Agora você tem estes dois CSVs:

project\_sql\_result\_01.csv |. Ele contém os seguintes dados:

company\_name : nome da empresa de táxi

trips\_amount : o número de corridas para cada empresa de táxi de 15 a 16 de novembro de 2017.

project\_sql\_result\_04.csv . Ele contém os seguintes dados:

dropoff\_location\_name : bairros de Chicago onde as corridas terminaram

average\_trips : o número médio de viagens que terminaram em cada bairro em novembro de 2017.

Para esses dois conjuntos de dados, agora você precisa:

importar os arquivos

estudar os dados que eles contêm

verifique se os tipos de dados estão corretos

identificar os 10 principais bairros em termos de destinos

fazer gráficos: empresas de táxi e número de corridas, 10 principais bairros por número de corridas em que esse - bairro é destino

tirar conclusões com base em cada gráfico e explicar os resultados

### Passo 5. Testando hipóteses (Python)

project\_sql\_result\_07.csv —o resultado da última consulta. Ele contém dados sobre viagens do Loop para o Aeroporto Internacional O'Hare. Lembre-se, estes são os valores dos campos da tabela:

```
start_ts — data e hora do começo da corrida

weather_conditions — condições meteorológicas no momento em que a corrida

começou

duration_seconds — duração da viagem em segundos
```

Teste a hipótese: "A duração média dos passeios do Loop para o Aeroporto Internacional O'Hare muda nos sábados chuvosos."

Defina o valor do nível de significância (alfa) por conta própria.

#### Explique:

como você formou as hipóteses nula e alternativa qual critério você usou para testar a hipótese e porque

## Como o meu projeto será avaliado?

Aqui estão os critérios de avaliação do projeto. Leia-os cuidadosamente antes de começar a trabalhar.

Aqui está o que o revisor do projeto procurará ao avaliar seu projeto:

como você recupera dados do site

como você faz fatias de dados

como você agrupa os dados

se você usa os métodos corretos para unir tabelas

como você formula hipóteses

quais critérios você usa para testar as hipóteses e por quê

a que conclusões você chega se você deixa comentários a cada passo

As folhas de conclusões e resumos das lições anteriores têm tudo o que você precisa para completar o projeto.

Boa sorte!