# Processamento de Streams Análise a Corridas de Táxis

André Lopes - 45617 Nelson Coquenim - 45694 Departamento de Informática Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa Almada, Portugal

## I. Introdução

#### II. Frequent Routes

O objectivo desta primeira *query* é achar o *top* 10 das rotas mais frequentes durante um período de 30 minutos. Um rota é representada por uma *cell* inicial e uma *cell* final.

Na Figura 1 pode se observar a estrutura desta query. Primeiramente efetua-se uma janela deslizante de 30 minutos sobre o input. Finalmente, seleciona-se os 10 resultados com a frequência mais alta.

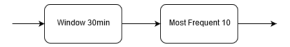


Fig. 1. Diagrama da query Frequent Routes.

O código siddhi que implementa esta *query* é o seguinte:

from TaxiSecStr#window.time(30 minutes)
select pickup\_gridID,
 dropoff\_gridID,
 count(\*) as frequency
group by pickup\_gridID,
 dropoff\_gridID
order by frequency DESC
insert into RouteFrequencyStr;
from RouteFrequencyStr#window.length(10)

select \*
insert into TopFreqRoutesStr;

#### III. Profitables Areas

Nesta query pretende-se identificar, de forma contínua, as áreas que são mais lucrativas para os taxistas. Para tal, o lucro de uma área é definido pelas receitas geradas nessa área a dividir pelo número de táxis vazios nessa mesma área.

A receita gerada numa área é a média das *fare* + *tip* de todas as corridas que originaram nessa área e que acabaram nos 15 minutos seguintes.

O número de táxis vazios num dada área consiste na soma dos táxis que efetuaram uma *dropoff* nessa área mas que após 30 minutos ainda não efetuaram uma *pickup*.

Na Figura 2 pode-se observar um diagrama que demonstra o fluxo desta *query*.

O código siddhi que implementa esta query é o seguinte:



Fig. 2. Diagrama da query Profitables Areas.

from TaxiSecStr#window.time(15 min)
select pickup\_gridID as areaID
 avg(FareTrip) as revenue
group by pickup\_gridID
insert into RevenuePerAreaStr;

from e1 = TaxiSecStr ->
 TaxiSecStr[medallion==e1.medallion
 and pickup\_datetime
 - e1.dropoff\_datetime > 30 mins]
select dropoff\_gridID as areaID
insert into EmptyTaxisAreasStr;

partition with
 (areaID of RevenuePerAreaStr)
begin
 from EmptyTaxisAreasStr
 select areaID, count(\*) as emptyTaxis
 insert into #EmptyTaxisPerAreaStr;

from RevenuePerAreaStr as A
 join

#EmptyTaxisPerAreaStr as B
 on A.areaID == B.areaID
select A.areaID,
 revenue/emptyTaxis as profit
insert into ProfitPerAreaStr;
end:

#### IV. Idle Taxis

Neste *use case* espera-se que seja emitido um alerta quando o número de táxis disponíveis torna-se superior ao pretendido. Para tal, deverá ser publicado um aviso quando o tempo de paragem médio (*idle time*) de todos os táxis é superior a 10 minutos. Define-se como tempo de paragem, o período de tempo entre uma *dropoff* e uma *pickup*. Finalmente, assume-se que um táxi encontra-se disponível se tiver realizado pelo menos uma viagem na última hora.

O diagrama na Figura 3 demonstra a lógica da implementação desta *query*.



Fig. 3. Diagrama da query Idle Taxis.

Em seguida, apresenta-se o excerto de código da *query* em questão:

from TaxiSecStr#window.time(1 hour)
select \*
insert into AvailableTaxisStr;

from IdleTimeTaxisStr
select avg(idle\_time) as avg\_idle\_time
having avg\_idle\_time > 10 \* 60
insert into IdleTaxisStr;

### V. Congested Areas

Nesta secção ir-se-à implementar uma *query* que emita as localizações onde possivelmente poderá haver congestionamentos no trânsito. Para tal, dever-se-á detetar picos nas durações das viagens dos táxis que são seguidos por pelo menos 3 viagens todas estas com durações crescentes.

A Figura 4 expõe o racional na construção desta *query*.

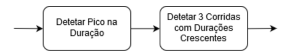


Fig. 4. Diagrama da query Congested Areas.

Finalmente, apresenta-se o código siddhi da *query congested* areas:

from every e1 = TaxiSecStr ->

```
e2 = TaxiSecStr[medallion==e1.medallion
and ride_duration > e1.ride_duration] ->
e3 = TaxiSecStr[medallion==e2.medallion
and ride_duration < e2.ride_duration] ->
e4 = TaxiSecStr[medallion==e3.medallion
and ride_duration > e3.ride_duration] ->
e5 = TaxiSecStr[medallion==e4.medallion
and ride_duration > e4.ride_duration] ->
e6 = TaxiSecStr[medallion==e5.medallion
and ride_duration > e5.ride_duration]
select e2.pickup_grid_x as grid_x,
e2.pickup_grid_y as grid_y
insert into CongestedAreasStr;
```

#### VI. Most Pleasant Taxi Drivers

Para recompensar os condutores de táxis mais simpáticos é necessário que seja emitido, uma vez por dia, o taxista que recebeu mais gorjetas nesse dia.

O fluxo da Figura 5 demonstra a construção desta query.

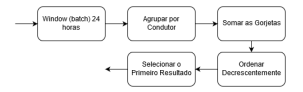


Fig. 5. Diagrama da query Most Pleasant Taxi Driver.

insert into TodayDriversTips;

Por último, no segmento de código seguinte apresenta-se a solução referente a este *use case*:

from TaxiSecStr#window.timeBatch(24 hour)
select driver,
 sum(tip\_amount) as tips\_total
group by driver
order by tips\_total DESC

from TodayDriversTips#window.length(1)
select \*
insert into PleasantDriverStr;

VII. CONCLUSÃO