# 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.

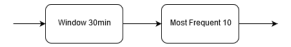


Fig. 1. Diagrama da query Frequent Routes.

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:

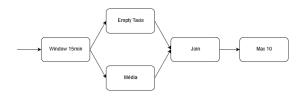


Fig. 2. Diagrama da query Profitables Areas.

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;

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

from RevenuePerAreaStr as A

### 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-

## 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 3 expõe o racional na construção desta query.

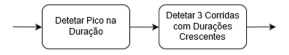


Fig. 3. Diagrama da query Congested Areas.

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.

se que um táxi encontra-se disponível se tiver realizado pelo menos uma viagem na última hora.

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

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

from TaxiSecStr#window.time(1 hour)

select \*

```
insert into AvailableTaxisStr;
from e1 = TaxiSecStr ->
   e2 = TaxiSecStr[medallion==e1.medallion]
select e1.medallion as taxi,
   (e2.p_time-e1.d_time) as idle_time
insert into IdleTimeTaxisStr;
```

```
from IdleTimeTaxisStr
select avg(idle_time) as avg_idle_time
having avg_idle_time > 10 * 60
insert into IdleTaxisStr;
```

O fluxo da Figura **??** demonstra a construção desta *query*. 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
insert into TodayDriversTips;
```

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

VII. CONCLUSÃO