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 deste *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.

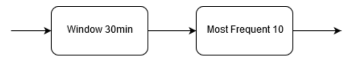


Fig. 1. Diagrama da query Frequent Routes.

O código siddhi que implementa esta query é o seguinte:

from 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 é a 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*.

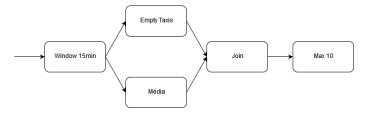


Fig. 2. Diagrama da query Profitables Areas.

O código siddhi que implementa esta query é o seguinte:

```
from TaxiSecStr#window.time(15 min)
select avg(FareTrip)
group by pickup_grid_x, pickup_grid_y,
    dropoff_grid_x, dropoff_grid_y
insert into ProfitStr;
```

```
Atencao: no paper esta diferente
from e1 = TaxiSecStr ->
   TaxiSecStr[e1.medallion == medallion
   and pickup_datetime - e1.dropoff_datetime > 30
   within 30 min
select *
insert into EmptyTaxisStr
```

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 **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 ->
                                                                                 Detetar 3 Corridas
                                                                                                     Agrupar por
                                                               Window 24 horas
                                                                                  com Durações
  e2 = TaxiSecStr[medallion == e1.medallion]
                                                                                                      Condutor
                                                                                   Crescentes
select el. medallion as taxi,
  (e2.pickup_datetime
   - el.dropoff_datetime) as idle_time
insert into IdleTimeTaxisStr;
                                                                Selecionar o
                                                                                    Ordenar
                                                                                                   Somar as Gorjetas
                                                              Primeiro Resultado
                                                                                Decrescentemente
// idle time is in seconds
```

// idle_time is in seconds
from IdleTimeTaxisStr#window.time(1 hour)
select taxi, avg(idle_time)
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 3 expõe o racional na construção desta query.

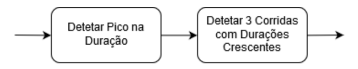


Fig. 3. Diagrama da query Congested Areas.

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],
```

Fig. 4. Diagrama da query Most Pleasant Taxi Driver.

```
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 premiar 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 4 demonstra a construção desta *query*. Por último, do segmento de código seguinte apresenta-se o código referente a este *use case*:

from TaxiSecStr#window.timeBatch(24 hours)
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