**Olist.com**

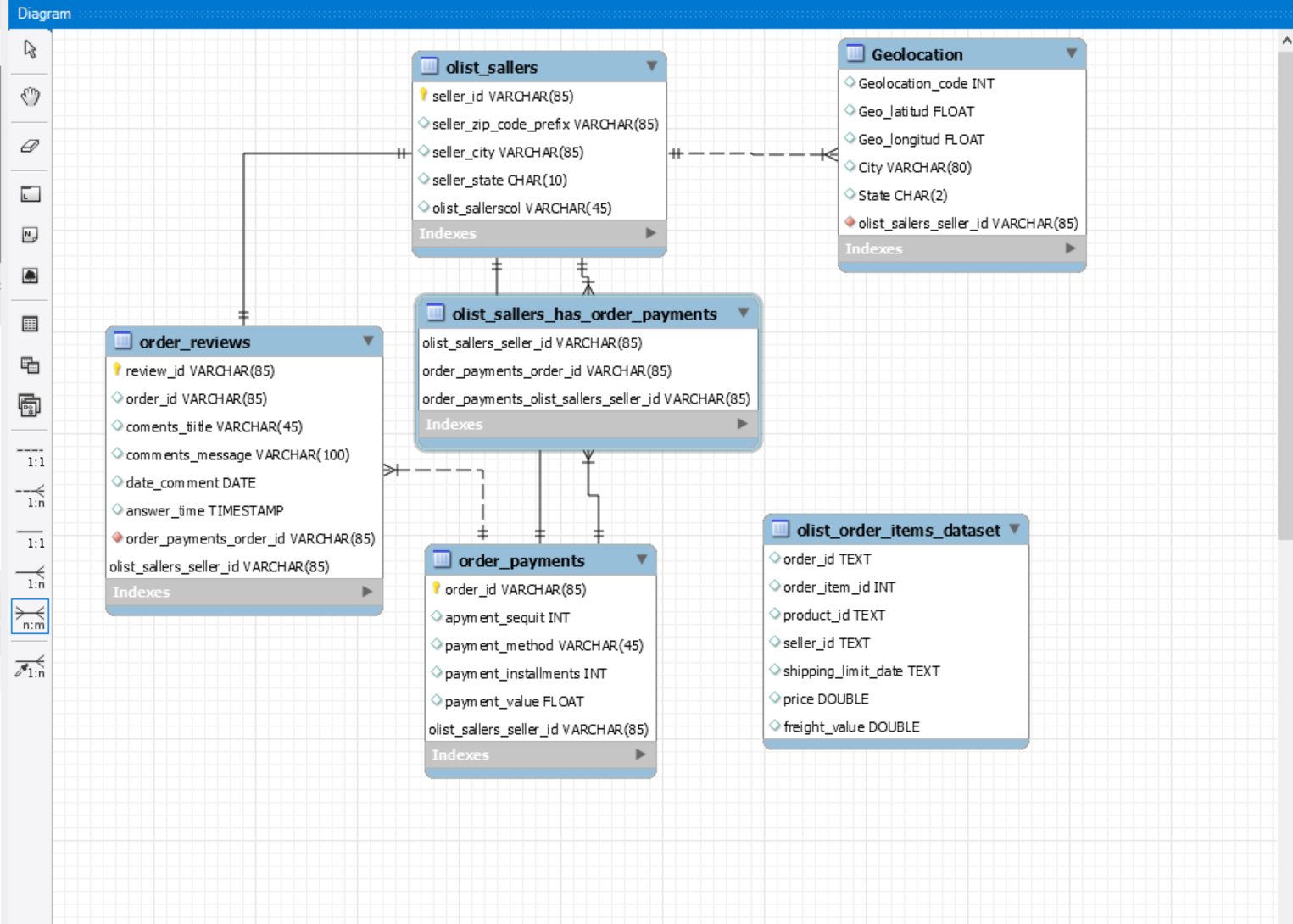
Base de datos encontrada en Kaggle:

**Olist.com**

Una de las empresas en línea más influyentes en el mercado de Brasil y parte del Merco Sur

**Tablas encontradas:**

* Customers
* Geolocation
* Orders
* Payments
* Reviews
* Products
* Sellers
* Category Name



**Preguntas**

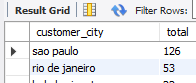
¿Cuál es la ciudad donde hay más clientes?

R= Sao Paulo con 126

**Select** customer\_city, **count**(customer\_city) total **from** olist\_customers

**group by** customer\_city

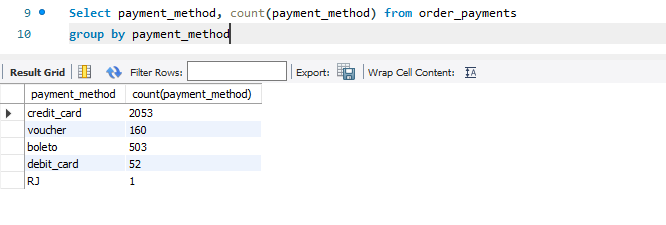
**order by** total **desc;**



¿Tipo de pagos más concurridos?

Select payment\_method, count(customer\_city) from order\_payments

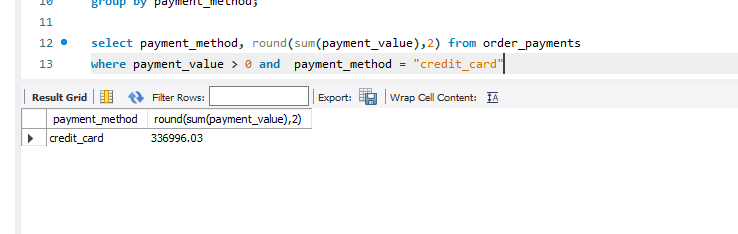
Group by payment\_method



¿Cuáles fueron los pagos mas altos en tarjetas de crédito?

**Select** payment\_method, **round**(sum(payment\_value),2) **from** order\_payments

**Where** payment\_value **<** 0 **and** payment\_method = “credit\_card”

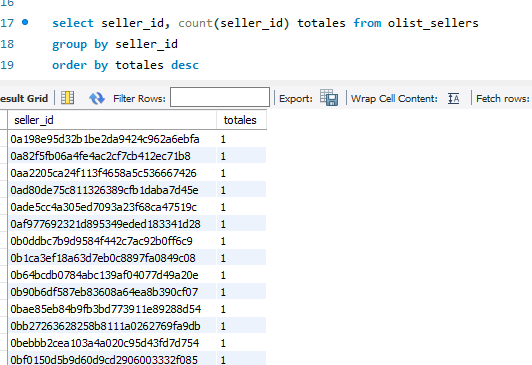


¿iD del seller más mencionados?

**select** seller\_id, **coun**t(seller\_id) totales **from** olist\_sellers

**group** **by** seller\_id

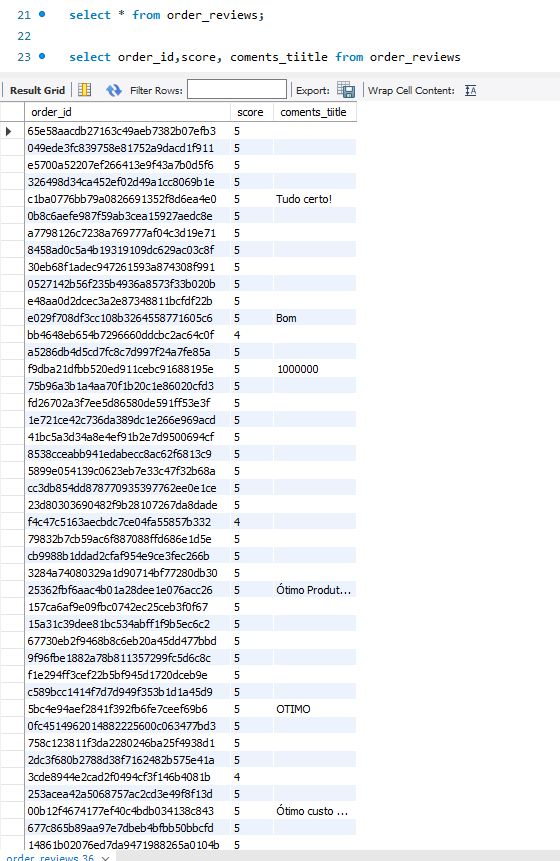
**order** **by** totales **desc**;



Mostrar los comentarios entre score 5 y 4 sobre las ordenes

**select** order\_id,score, coments\_tiitle **from** order\_reviews

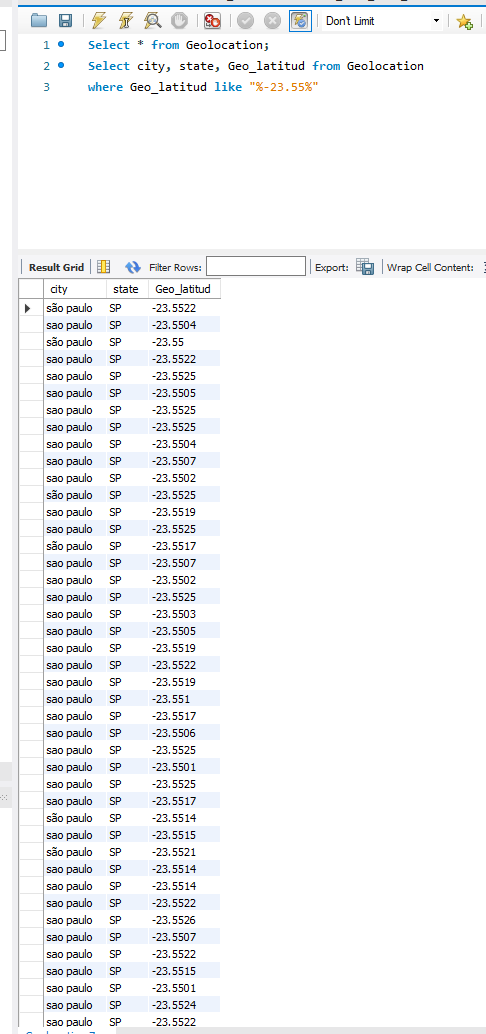
**where** score **in** (5,4);



¿Qué ciudades están en latitud de -23.55 ?

**Select** city, state, Geo\_latitud **from** Geolocation

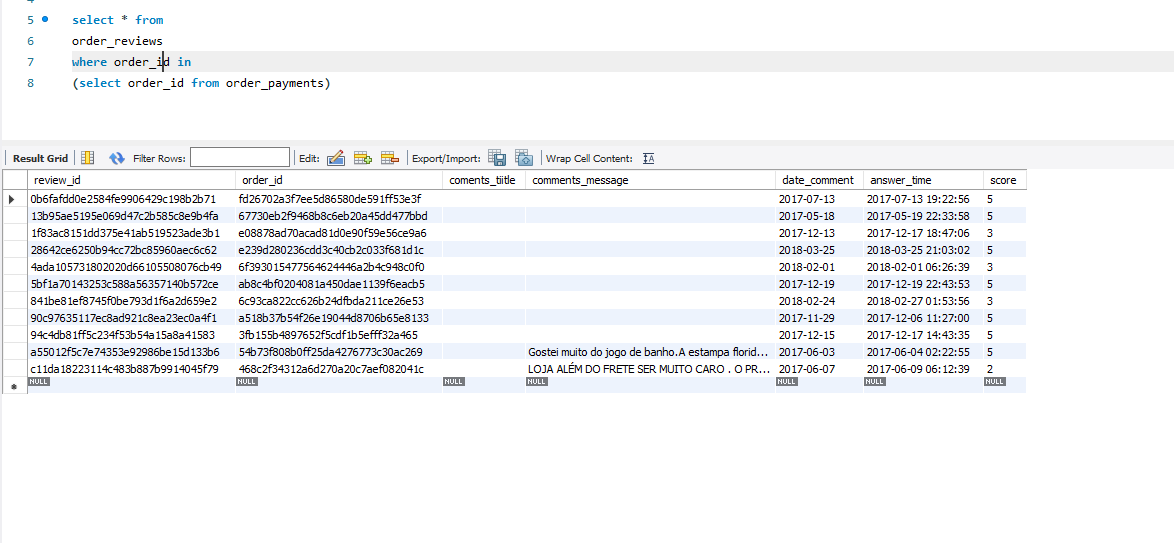
**Where** Geo\_lalitud **like** “%-23.55%”



¿Cúal es el costo de order\_id de la tabla reviews, haciendo subconsulta de la tabla payments ?

Select \* from

order\_reviews in (select order\_id from order\_payments)



¿Qué número de buenos comentarios de la tabla comments utilizando order\_id de las tables de order\_reviews y order\_payment?