NIVEL 1

- EJERCICIO 1

A partir de los documentos adjuntos (estructura_dades y dades_introduir), importar las dos tablas. Muestra las características principales del esquema creado y explica las diferentes tablas y variables que existen. Asegúrate de incluir un diagrama que ilustre la relación entre las diferentes tablas y variables.

Acerca de los puntos a corregir - mejorar:

Nivel 1, ejercicio 1

- Podrías incluir los tipos de datos para cada columna en ambas tablas, ya que esto es relevante para entender el esquema. Por ejemplo, id en company es un VARCHAR(15), timestamp es un TIMESTAMP, etc.
- Relacionado al punto anterior, cuando realizas la descripción de la variable "declined" específica las dos opciones de respuesta. En este caso, podrías haber comentado que es una variable de tipo booleano, esto quiere decir que solo acepta dos valores.
- En tu respuesta comentas que company_id es una clave foránea, podría ser beneficioso profundizar en cómo se relacionan las dos tablas company y transaction. La relación es 1:N? N:N? Explicar este aspecto ayudará a comprender mejor la estructura y las interacciones del esquema.

¿Te animas a profundizar un poco más en la descripción de la base de datos? (especialmente el último punto que te comento).

Tenemos dos tablas. La primera se trata de una tabla llamada Company, con datos de las distintas compañías, compuesta por las siguientes columnas y tipos de datos:

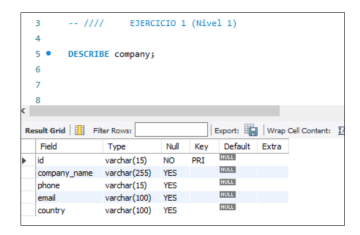


Tabla Company, su estructura:

Id como Primary Key, referido a un código único identificador de las compañías.

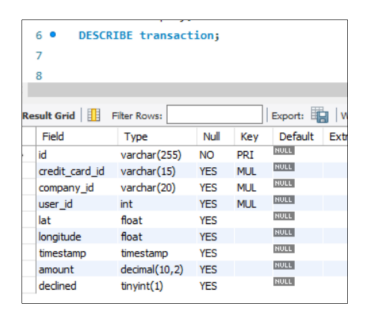
Company_name, en referencia al nombre de la compañía.

Phone, contiene el nro telefónico

Email, el correo electrónico de la compañía

Country, el país de la compañía.

Los tipos de datos de todos esos campos son de tipo VARCHAR, con diferente longitud de caracteres



<u>Tabla Transaction, su estructura:</u> Id que es su Primary Key, referido al código único o nro identificador de las transacciones.

Credit_card_id referido al tarjeta de la

Credit_card_id referido al tarjeta de la transacción.

Company_id, la compañía de la transacción. User_id, al nro de usuario

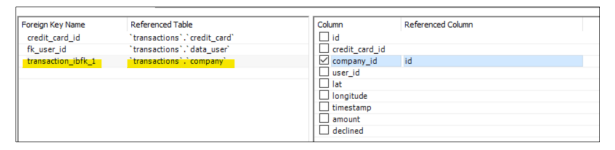
Lat y longitud, las coordenadas de donde fue realizada la operación

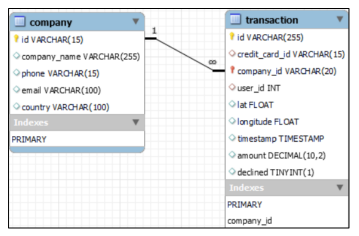
Timestamp, referida a fecha y hora de donde fue realizada la transacción.

Amount, acerca del importe de la operación Declined, tiene valores de tipo 0 y 1. Valor igual 0 operaciones aceptadas y Valor igual 1 operaciones declinadas. Tiene un tipo de dato TINYINT(1), que en este caso se utiliza para representar un valor booleano, es decir 0 False, 1 True.

Acerca de Foreign Key:

Siguiendo con esta tabla, mencionar que el campo **company_id es una clave foránea** que me permite hacer la relación con la tabla company. La relación es una relación es una **relación de 1:N** (de uno a muchos), donde uno de los registros de la Tabla Company puede aparecer muchas veces en las diferentes transacciones que aparecen en la Tabla Transaction es decir diversas filas de la tabla transaction puede tener el mismo id de la tabla company.





- EJERCICIO 2

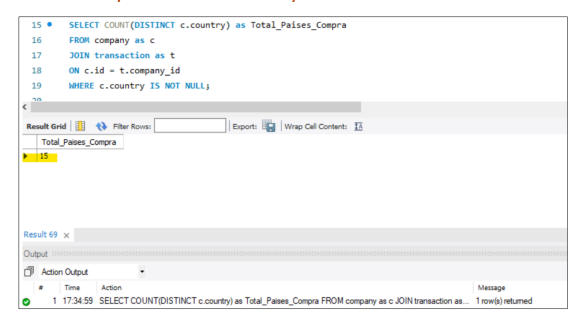
Utilizando JOINS realizar las siguientes consultas:

- "Listado de los países que están haciendo compras."
- "Desde cuántos países se realizan las compras."
- "Identifica la compañía con el promedio más grande de ventas."

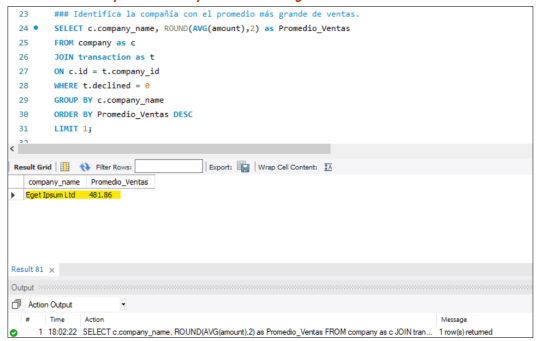
Listado de los países que están haciendo compras.

```
11
                   EJERCICIO 2 (Nivel 1)
         -- // Listado de los países que están haciendo compras (utilizando JOIN)
 12
 13
 14 • SELECT DISTINCT c.country
       FROM company as c
 15
 16
        JOIN transaction as t
      ON c.id = t.company_id
 17
      WHERE c.country IS NOT NULL;
Export: Wrap Cell Content: IA
  Germany
  Australia
  United States
  New Zealand
   Norway
  United Kinadom
  Italy
  Belgium
  Ireland
  China
  Canada
  France
company 96 Result 144 X
Output :::
Action Output
                                                                                           Message
     1 11:44:58 SELECT DISTINCT c.country FROM company as c JOIN transaction as t ON c.id = t.company_id WHERE... 15 row(s)
```

Desde cuántos países se realizan las compras.



Identifica la compañía con el promedio más grande de ventas.



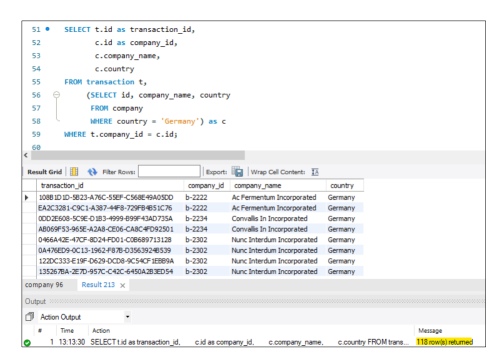
- EJERCICIO 3

Utilizando solo Sub-Consultas (SIN utilizar JOINS)

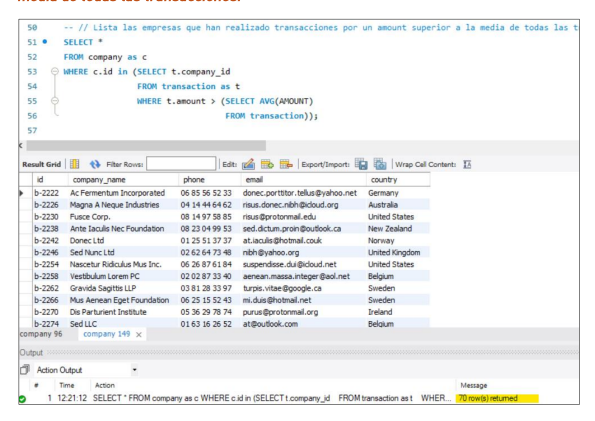
Muestra todas las transacciones realizadas por empresas de Alemania.

Empero, sería necesario realizar dos correcciones:
Podes presentar toda la información de los registros. En este caso, presentas únicamente el nombre de las empresas.
¿Podrías mejorar el nombre de la tabla?

"Aclaracion, respecto a este ejercicio, luego de llegar al resultado de mostrar <u>las 118</u> operaciones correspondientes a compañías alemanas, queria agregar las columnas correspondientes a los datos de las compañías para cada una de esas transacciones, la idea era hacerlo SIN JOINS, la verdad que no podía encontrar la solución. Lo vi con Fede Labate. y él si pudo llegar a la solución y poder así comprender como lo hizo."



Lista las empresas que han realizado transacciones por un amount superior a la media de todas las transacciones.



Eliminarán del sistema las empresas que no tienen transacciones registradas, entrega el listado de estas empresas.

En esta solución me quedan algunas dudas: ¿es necesario seleccionar los id de las compañías que sean distintas, o nos interesan todos?

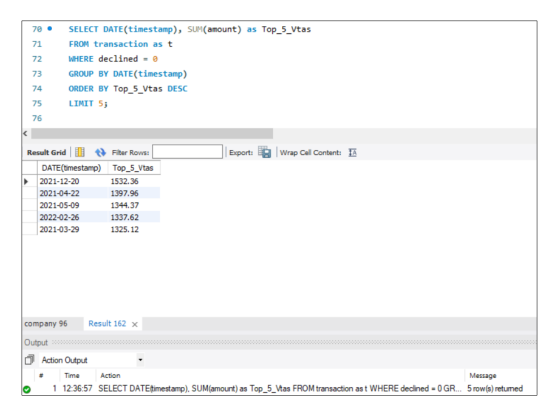
En tu solución utilizas "NOT IN", que es totalmente válido y cumple con el requisito. No obstante, otra técnica que podrías considerar es emplear "NOT EXISTS". Este método puede ser más eficiente en bases de datos grandes, ya que la búsqueda se detiene tan pronto como encuentra la primera coincidencia que cumple la condición, en lugar de continuar revisando todas las posibles entradas. Este comportamiento reduce el tiempo de ejecución y el uso de recursos cuando las tablas involucradas contienen grandes volúmenes de datos.



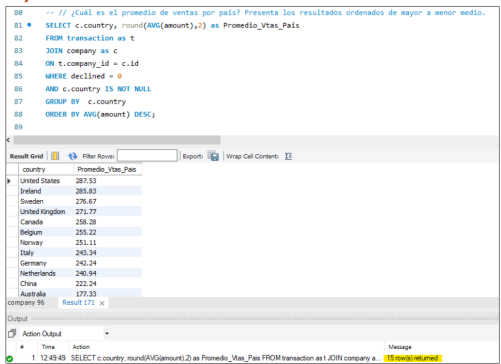
NIVEL 2

- EJERCICIO 1

Identifica los cinco días que se generó la mayor cantidad de ingresos en la empresa por ventas. Muestra la fecha de cada transacción junto con el total de las ventas

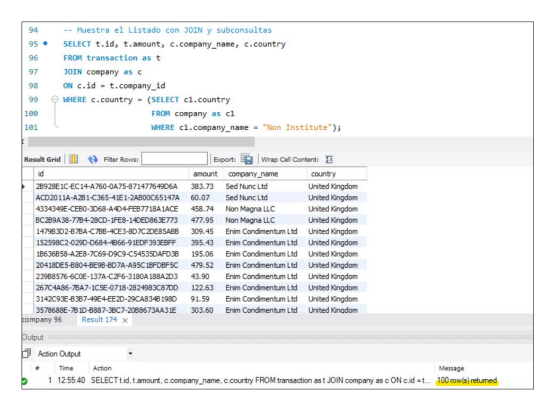


¿Cuál es el promedio de ventas por país? Presenta los resultados ordenados de mayor a menor medio.



Mostrar el listado de todas las transacciones realizadas por empresas que estan en el mismo pais que "Non Institute"

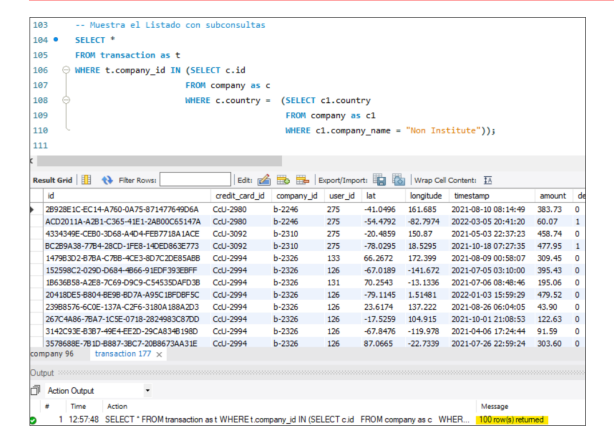
Muestra el Listado con JOIN y subconsultas



Muestra el Listado con subconsultas

¿Te animas a revisar la consulta realizada? En este caso, se esperaba tener 100 registros, y en tu solución únicamente se ven 70.

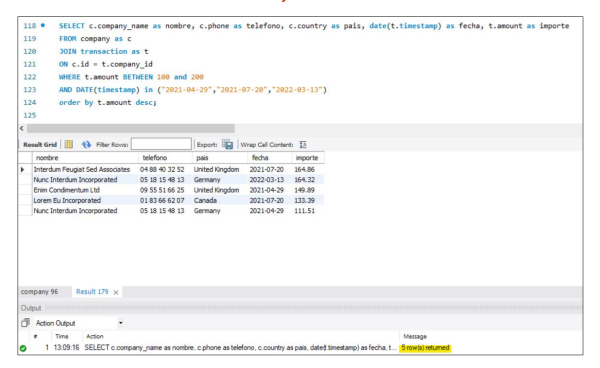
En este caso, te recomiendo evaluar si es necesario la condición "and c.company_name != "Non Institute" "



NIVEL 3

- EJERCICIO 1

Presenta el nombre, teléfono, país, fecha y amount, de aquellas empresas que realizaron transacciones con un valor comprendido entre 100 y 200 euros y en alguna de estas fechas: 29 de abril de 2021, 20 de julio de 2021 y 13 de marzo de 2022. Ordena los resultados de mayor a menor cantidad.



- EJERCICIO 2

Necesitamos optimizar la asignación de los recursos y dependerá de la capacidad operativa que se requiera, por lo que te piden la información sobre la cantidad de transacciones que realizan las empresas, pero el departamento de recursos humanos es exigente y quiere un listado de las empresas donde especifiques si tienen más de 4 transacciones o menos.

De tu solución, ¿podrías revisar si es necesario realizar la agrupación por el id y nombre de la empresa? Me queda la duda si es necesario agrupar por company_id si esta ya está incluida en la agrupación realizada por el nombre de la compañía.

```
SELECT t.company_id, c.company_name, COUNT(t.company_id) as Recuento,
136 ⊖
                    WHEN COUNT(t.company_id) >= 4 THEN "4 o mas operaciones"
137
                  ELSE "menos de 4 operaciones"
138
139
                END as Cant_Operaciones
       FROM transaction as t

JOIN company as c

ON t.company_id = c.id

WHERE c.company_name IS NOT NULL
140
141
142
143
144
        GROUP BY t.company_id
145
         ORDER BY Recuento DESC;
146
Export: Wrap Cell Content: IA
  company_id company_name
▶ b-2302
   b-2278 Arcu LLP
                                   56 4 o mas operaciones
                Lorem Eu Incorporated

        b-2362
        Lorem Eu Incorporated
        53
        4 o mas operaciones

        b-2494
        Malesuada PC
        52
        4 o mas operaciones

        b-2618
        Non Institute
        30
        4 o mas operaciones

        b-2230
        Fusce Corp.
        2
        menos de 4 operaciones

             Convallis In Incorporated 2 menos de 4 operaciones
Ante Iaculis Nec Foundation 2 menos de 4 operaciones
  b-2234
b-2238
company 96 Result 200 ×
Output :::
Action Output
 # Time Action Message
1 10:43:46 SELECT t.company_id, c.company_name, COUNT(t.company_id) as Recuento, CASE WHENCOUNT(... 100 row(s) returned
```