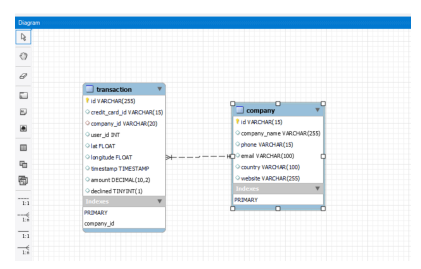
# **Hecho por: Yatmelis Freites**

#### Exercici 1

A partir dels documents adjunts (estructura\_dades i dades\_introduir), importa les dues taules. Mostra les característiques principals de l'esquema creat i explica les diferents taules i variables que existeixen. Assegura't d'incloure un diagrama que il·lustri la relació entre les diferents taules i variables.



La relación entre ambas tablas es de una a muchas de company hacia transaction ya que solo hay una compañía por cada transacción.

La tabla de hechos es la tabla transaction en este caso, que se relaciona con la tabla de dimensión company desde company.id (PK) a transaction.company\_id(FK).

Por otra parte la PK de la tabla transaction es transaction.id.

En la tabla transaction, los campos id (identificación de la transacción), credit\_card\_id (identificación de la tarjeta de crédito) y company\_id (FK, identificación de la compañía) son de tipo varchar ya que todos son cadenas de longitud variable con su máximo de caracteres entre paréntesis, con 255 caracteres el primero, 15 para credit\_card\_id y 20 para company\_id. El campo user\_id es de tipo INT ya que son Datos numéricos enteros que sirven para identificar el usuario. Los campos LAT y longitude, son de tipo FLOAT ya que contiene la Latitud y Longitud que corresponden a la transacción, número de tipo decimal. Timestamp posee el formato TIMESTAMP ya que es la fecha en la cual se hizo la transacción, se puede modificar en caso de ser necesario con funciones propias de este tipo de dato.

**El campo amount** es de tipo **DECIMAL**, que tiene entre paréntesis las cifras (10, 2) El primer argumento indica el total de dígitos y el segundo, la cantidad de decimales, este campo indica la cantidad de dinero gastada en la transacción.

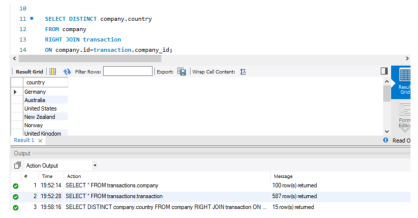
El campo declined es de tipo TINYINT ya que contiene un número para indicar que tienen contenido un valor pequeño, para saber si se rechazó o no la transacción

En la tabla company, todos los datos son de tipo **VARCHAR** ya que todos son cadenas de longitud variable con su máximo de caracteres entre paréntesis.

## Exercici 2

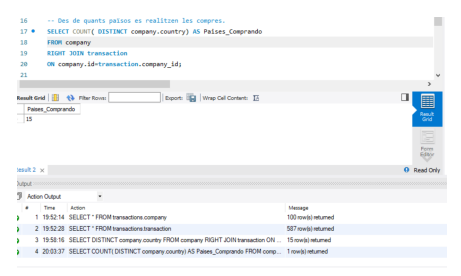
Utilitzant JOIN realitzaràs les següents consultes:

1) Llistat dels països que estan fent compres.



Esta query selecciona los países únicos de la tabla company que hayan realizado transacciones en la tabla transaction a través de un DISTINCT, por lo cual se necesita un RIGHT JOIN para tomar todos los datos estrictamente relacionados con la tabla de transaction

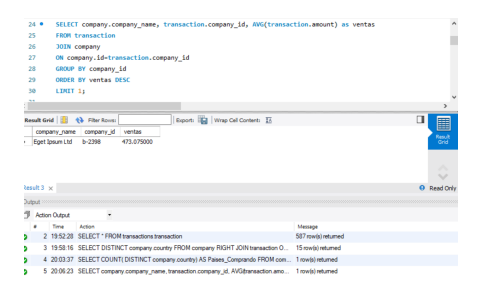
2) Des de quants països es realitzen les compres.



Esta query realiza un COUNT DISTINCT para hacer recuento de los países únicos de la tabla company que hayan realizado transacciones en la tabla transaction para

etiquetarlos como Paises\_Comprando, por lo cual se necesita un RIGHT JOIN para tomar todos los datos estrictamente relacionados con la tabla de transaction

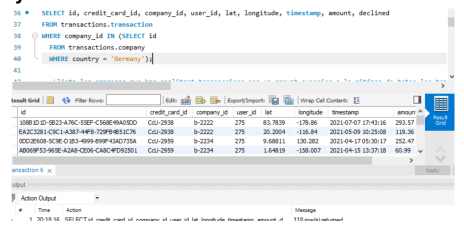
3) Identifica la companyia amb la mitjana més gran de vendes. \*/



Esta query selecciona el nombre de la compañía (compay.company\_name) de la tabla company y los datos transaction.company\_id y realiza una función para encontrar el promedio (AVG()) de transaction.amount para catalogar este último como ventas usando alias. se hace un Join de la tabla transaction con la de company y agrupa por el company\_id para recoger todas las transacciones de cada compañía, se ordena por monto de ventas de manera descendente y se limita por 1 para encontrar la empresa con mayor promedio de ventas.

## Exercici 3

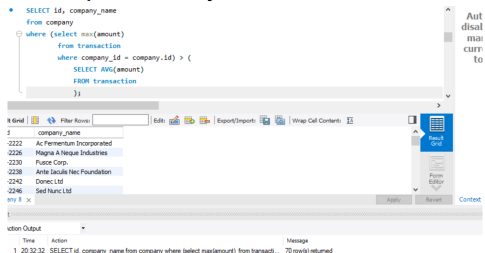
1) Utilitzant només subconsultes (sense utilitzar JOIN): Mostra totes les transaccions realitzades per empreses d'Alemanya.



Selecciono de la tabla transaction los campos id, credit\_card\_id, company\_id, user\_id, lat, longitude, timestamp, amount, declined(esto último como paso extra

para saber si hubo o no hubo venta), filtrando el company\_id que se encuentra IN la subquery. Dentro de la subquery selecciono los id de la tabla company filtrando con WHERE para solo tener como resultado aquellos id que se encuentren ubicados en Alemania.

2) Llista les empreses que han realitzat transaccions per un amount superior a la mitjana de totes les transaccions.



Para esta consulta usé dos queries anidadas. Esta query busca el id y el company\_name de la tabla company realizando un filtro con WHERE donde para evitar realizar un JOIN, va una subconsulta que selecciona con una función de cifra máxima (MAX()) el amount de la tabla transaction, realizando de nuevo otro filtro con WHERE donde se indica que transaction.company\_id es igual a company.id y se compara esta subconsulta con el operador mayor que (>) con la última subquery. La query más interna busca el promedio de todas las transacciones de la tabla transaction.

3) Eliminaran del sistema les empreses que no tenen transaccions registrades, entrega el llistat d'aquestes empreses.



Acá selecciono el company\_name de la tabla company realizando un filtro con WHERE y escribiendo los operadores NOT y EXISTS (para buscar el nombre de compañía cumpliendo con la condición de no tener transacciones) y escribo una subquery donde selecciono todas las transacciones de la tabla transaction donde

(WHERE) company\_id es igual a company.id O (or) company\_name es nulo. El resultado está vacío, lo que indica que no existen compañías sin transacciones registradas.

## Nivell 2

### Exercici 1

Identifica els cinc dies que es va generar la quantitat més gran d'ingressos a l'empresa per vendes.

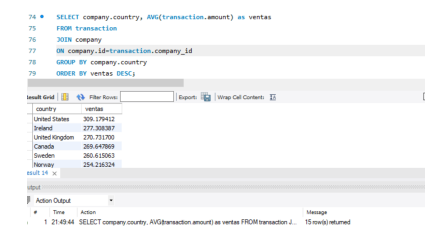
Mostra la data de cada transacció juntament amb el total de les vendes.



Con esta query realizo una suma de las cantidades con la función SUM() y cambio el formato de la fecha a solo fecha del timestamp con la función DATE, agrupo por fechas, ordeno por ventas de mayor a menor cantidad y limito 5 para tener los 5 días con mayor cantidad en ventas

## **Exercici 2**

Quina és la mitjana de vendes per país? Presenta els resultats ordenats de major a menor mitjà.

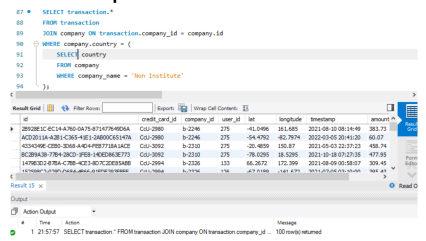


Para esta consulta selecciono company.country y hago un promedio con la función AVG() de la amount renombrándolo como ventas. Hago una JOIN de las tablas company y transaction mediante company.id = transaction.company\_id. Luego agrupo por país (company.country) y ordeno por el promedio de forma descendente.

### -- Exercici 3

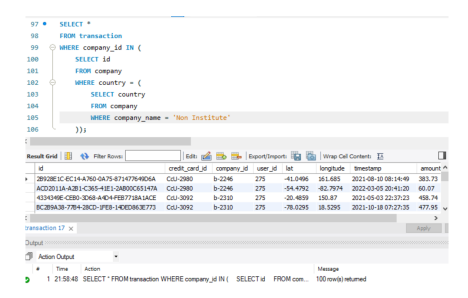
En la teva empresa, es planteja un nou projecte per a llançar algunes campanyes publicitàries per a fer competència a la companyia "Non Institute". Per a això, et demanen la llista de totes les transaccions realitzades per empreses que estan situades en el mateix país que aquesta companyia.

1) Mostra el llistat aplicant JOIN i subconsultes.



Para esta subconsulta selecciono todos los elementos de la tabla transacción y realizo una join mediante company.id = transaction.company\_id. Luego filtro company.country con un WHERE igualándolo a mi subquery, dentro de la cual seleccionará el país de la tabla company filtrando también con WHERE para igualar el nombre de la compañía a "Non Institute".

2) Mostra el llistat aplicant solament subconsultes.



Para esta subconsulta selecciono todos los elementos de la tabla transacción filtrando company\_id con WHERE para que mi company\_id se encuentre dentro de la subquery. En la subquery interna selecciono la id de la tabla compañía donde country sea igualada a la query más interna. En esta última subquery selecciono el país de la tabla company filtrando también con WHERE para igualar el nombre de la compañía a "Non Institute".

## Nivell 3

## Exercici 1

Presenta el nom, telèfon, país, data i amount, d'aquelles empreses que van realitzar transaccions amb un valor comprès entre 100 i 200 euros i en alguna d'aquestes dates: 29 d'abril del 2021, 20 de juliol del 2021 i 13 de març del 2022. Ordena els resultats de major a menor quantitat.

```
• 🎠 🝠 🔍 🗓 🖃
                        106
                        107
                                                                                                                                     disa
                                                                                                                                      ma
                                                                                                                                     curr
                               Presenta el nom, telèfon, país, data i amount, d'aquelles empreses que van realitzar transaccions
                               amb un valor comprès entre 100 i 200 euros i en alguna d'aquestes dates: 29 d'abril del 2021,
                        111
                              20 de juliol del 2021 i 13 de març del 2022. Ordena els resultats de major a menor quantitat.*/
                        113
                        114 • SELECT company.company_name, company.phone, company.country, DATE(transaction.timestamp) AS data,
                        115
                                transaction.amount
                               INNER JOIN transaction
Administration Schemas
                        117
                        118
                               ON transaction.company id = company.id
Information
                               WHERE transaction.amount BETWEEN 100 AND 200
                                AND DATE(transaction.timestamp) IN ('2021-04-29','2021-07-20','2022-03-13')
                        121
                               ORDER BY transaction.amount DESC;
                        122
                        124 ⊝ /* Exercici 2
```

Selecciono company.company\_name, company.phone, company.country y coloco la función DATE() para cambiar el formato de transaction.timestamp, selecciono además transaction.amount. Y hago un INNER JOIN de las tablas company y transaction para colocar a los dos últimos campos como la información más

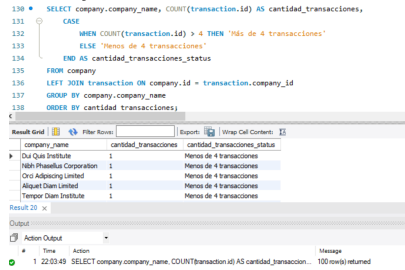
importante de mi consulta (tomando todos sus datos con esta join) mediante company.id = transaction.company\_id.

Luego realizo un filtro con WHERE y los operadores BETWEEN y AND para delimitar mi búsqueda de transaction.amount en el rango de 100 A 200. Uso otro operador AND con la función DATE y el operador IN para encerrar entre paréntesis las fechas que necesito buscar. Uso and porque permite filtrar para que todos los resultados deban cumplir con todas las condiciones.

Finalmente ordeno por transaction.amount de manera Descendente

### Exercici 2

Necessitem optimitzar l'assignació dels recursos i dependrà de la capacitat operativa que es requereixi, per la qual cosa et demanen la informació sobre la quantitat de transaccions que realitzen les empreses, però el departament de recursos humans és exigent i vol un llistat de les empreses on especifiquis si tenen més de 4 transaccions o menys.



Para esta query, debo seleccionar company.company\_name, y realizar un recuento de transaction.id con la función COUNT(), que renombro a cantidad\_transacciones. Utilizo una expresión case para hacer iteraciones con cada fila.

La condición a cumplirse es WHEN (cuando) el count que seleccioné inicialmente es evaluado con el operador mayor que (>) comparado con 4, entonces como resultado se escribirá la frase "mas de 4 transacciones"

Si la condición no se cumple se muestra el mensaje "menos de 4 transacciones"

Y se terminan las iteraciones con ambos mensajes en la columna cantidad transacciones status.

Se hace un LEFT JOIN entre ambas tablas mediante company.id = transaction.company\_id.

Agrupo por company\_name y ordeno por la cantidad\_transacciones