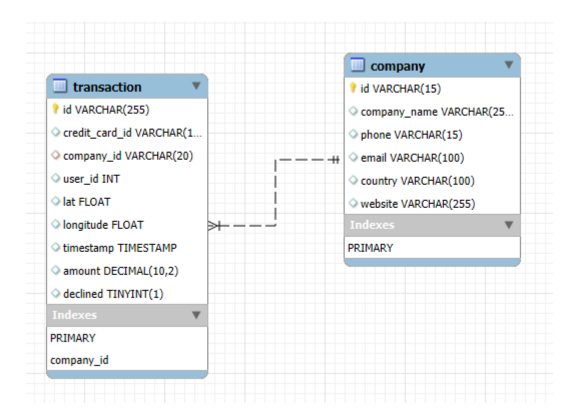
### **NIVELL 1**

#### Exercici 1:

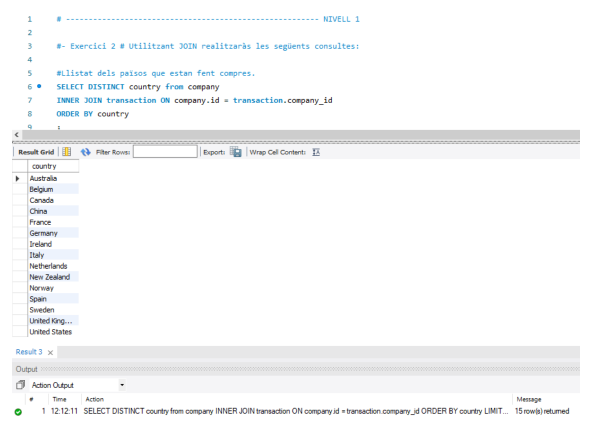
A partir dels documents adjunts (estructura\_dades i dades\_introduir), importa les dues taules. Mostra les característiques principals de l'esquema creat i explica les diferents taules i variables que existeixen. Assegura't d'incloure un diagrama que il·lustri la relació entre les diferents taules I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

La taula transaction és la taula de fets del model. Emmagatzema un registre de transaccions comercials amb un ID consistent en 5 strings alfanumèrics separats per un guió. Cada transacció presenta una sèrie de característiques: id de l'usuari (user\_id), la identificació de la targeta emprada (credit\_card\_id) quantitat de diners (amount), la localització geogràfica del client (lat & long), la data de la transacció (timestamp), un booleà indicant si la transacció ha estat denegada o no (declined) i la columna company\_id, que actuarà com a Foreign Key respecte de la segona taula: company. Aquesta taula recull informació de les empreses receptores de les transaccions pecuniàries, amb la columna id com a Primary Key (corresponent a la columna company\_id de la taula transaction). Aquesta segona taula emmagatzema dades de contacte de les empreses (phone, email...) i la seva localització a nivell internacional (country).



### Exercici 2:

## Llistat dels països que estan fent compres.

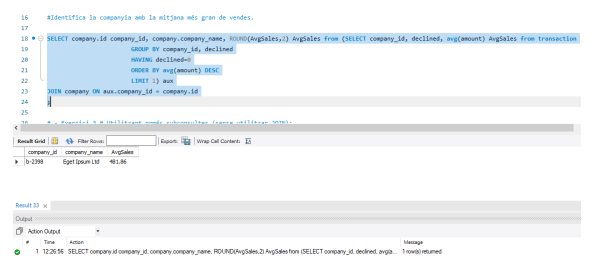


# Des de quants països es realitzen les compres.



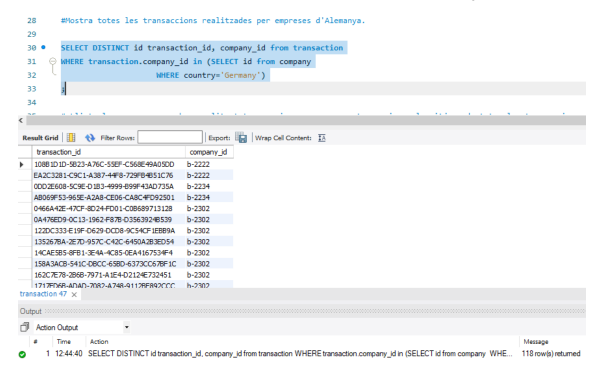
# Identifica la companyia amb la mitjana més gran de vendes.

Suposarem que la mitjana de vendes no té en compte les transaccions amb el valor *declined* = 1.



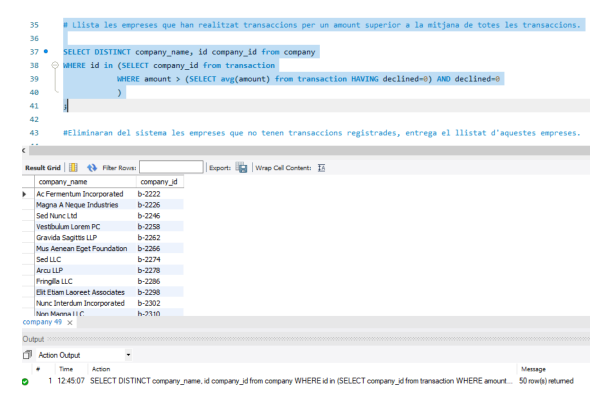
### Exercici 3:

# Mostra totes les transaccions realitzades per empreses d'Alemanya.

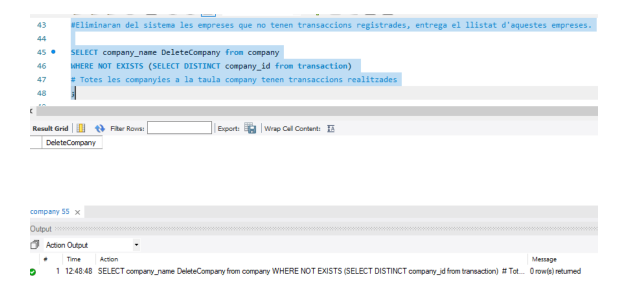


# Llista les empreses que han realitzat transaccions per un amount superior a la mitjana de totes les transaccions.

He suposat que totes les transaccions són aquelles que s'han pogut completar (és a dir amb *declined* != 1). Aplico *declined*=0 dos cops, una per calcular la mitjana i una altra per descartar empreses que només tinguin transaccions denegades. No mostro la mitjana de vendes atès que no es demana.

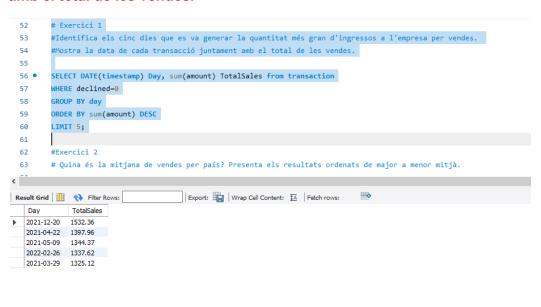


Eliminaran del sistema les empreses que no tenen transaccions registrades, entrega el llistat d'aquestes empreses.



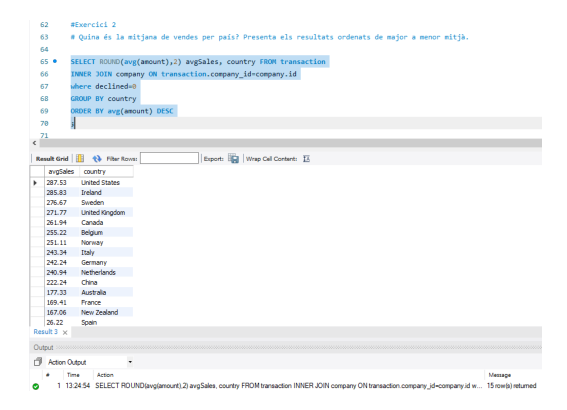
#### **NIVELL 2**

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.



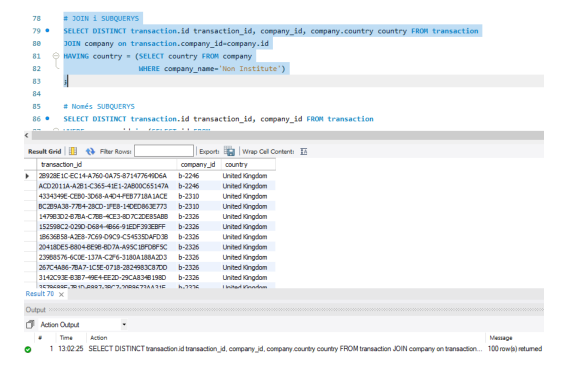


Exercici 2: Quina és la mitjana de vendes per país? Presenta els resultats ordenats de major a menor mitjà.

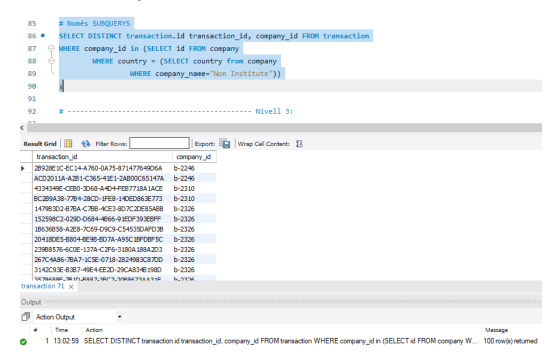


Exercici 3: En la teva empresa, es planteja un nou projecte per a llançar algunes campanyes publicitàries per a fer competència a la companyia "Non Institute". Per a això, et demanen la llista de totes les transaccions realitzades per empreses que estan situades en el mateix país que aquesta companyia.

## Mostra el llistat aplicant JOIN i subconsultes.

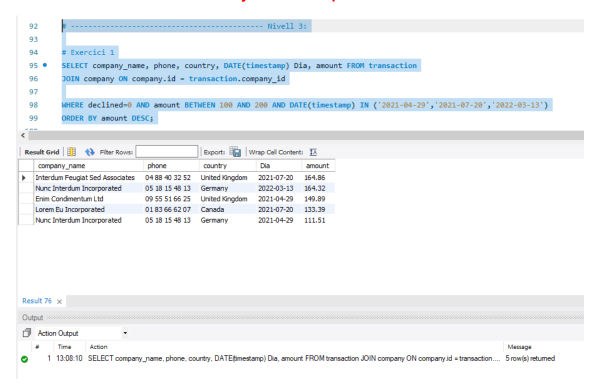


## Mostra el llistat aplicant solament subconsultes

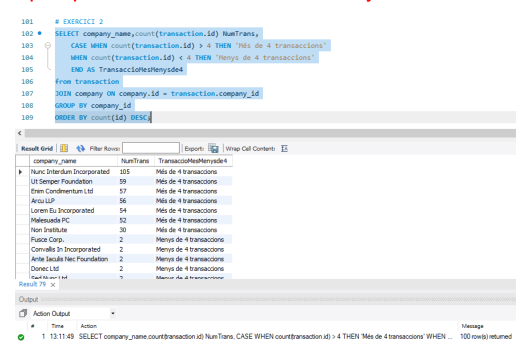


## **NIVELL 3:**

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.



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.



En aquest exercici es demana la especificació de menys o més de 4, no si és igual a 4. Per tant, no he aplicat aquesta condició (tampoc hi ha cap empresa amb *NumTrans=4*).