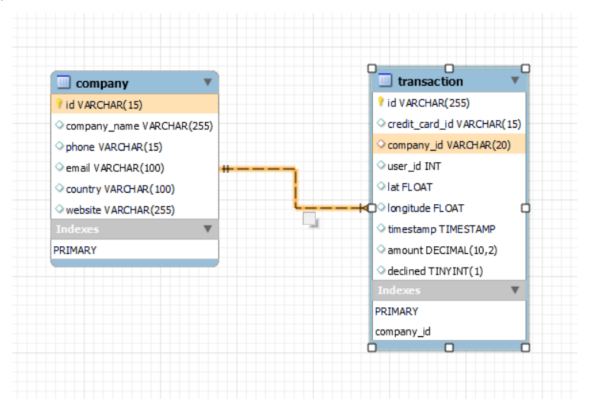
SPRINT 1 NIVEL 1

Ejercicio 1:



La base de datos TRANSACTIONS tiene dos tablas:

TABLA COMPANY que consta de 6 campos con la información de las compañías que son:

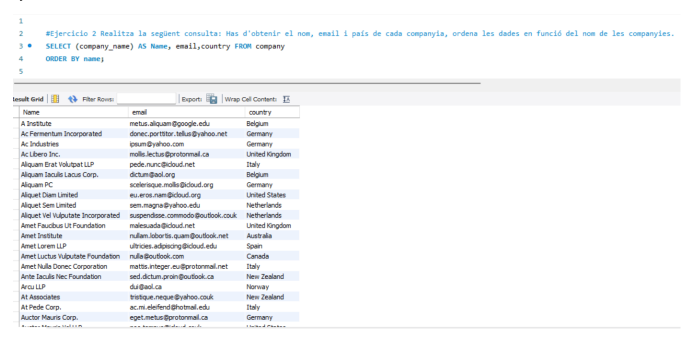
Id(PRIMARY KEY),company_name(QUE ES EL NOMBRE DE LA COMPAÑÍA),phone(TELÉFONO),email(CORREO ELECTÓNICO),country(PAÍS) y website(SITIO WEB).

TABLA TRANSACTION que consta de 9 campos que son:

Id(PRIMARY KEY),credit_card_id(ID TARJETA DE CRÉDITO),company_id(FOREIGN KEY),user_id(ID DE USUARIO),lat(LATITUD DE TRANSACCIÓN),longitude(LONGITUD DE TRANSACCIÓN),timestamp(MOMENTO DE LA TRANSACCIÓN),amount(IMPORTE) y declined(RECHAZADA).

La relación entre las tablas es de N a 1.

Ejercicio 2: Resultado 100 líneas.



Ejercicio 3: Resultado 15 líneas.



Ejercicio 4: Resultado 1 línea.

Ejercicio 5: Resultado 1 línea.

Ejercicio 6: Resultado 1 línea.



SPRINT 1 NIVEL 2

Ejercicio 1: Resultado CERO líneas

```
#Ejercicio 1 El teu cap està redactant un informe de tancament de l'any i et sol·licita que li enviïs informació rellevant per al document.

#Per a això et sol·licita verificar si en la base de dades existeixen companyies amb identificadors (aneu) duplicats.

* SELECT COUNT(id) AS cantidad_duplicados

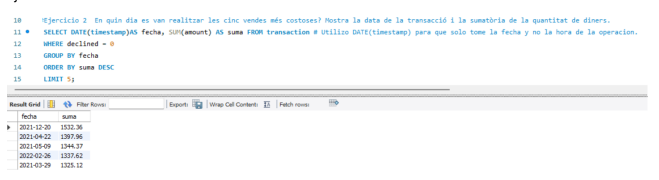
FROM company

GROUP BY id

HAVING COUNT(id) > 1; #Utilizo HAVING para que me diga del COUNT(id) cuales son mayores a 1 , es decir si hubiera duplicados.

**SURTE ROWS: **DESTRUCTION NETALLO N
```

Ejercicio 2: Resultado 5 líneas.



Ejercicio 3: Resultado 5 líneas.

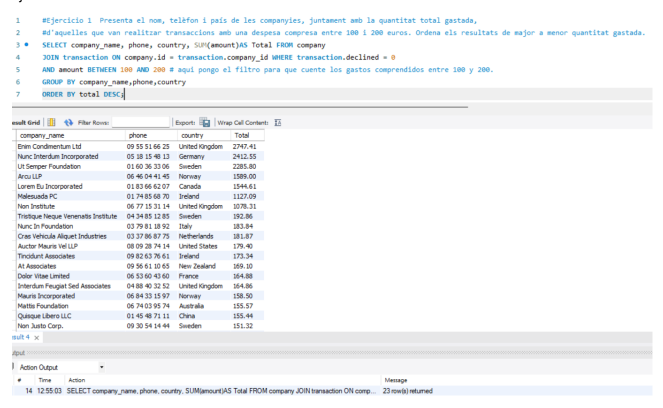
```
Ejercicio 3 En quin dia es van realitzar les cinc vendes de menor valor? Mostra la data de la transacció i la sumatòria de la quantitat de diners.
31
32 •
       SELECT DATE(timestamp)AS fecha, SUM(amount) AS suma FROM transaction # Utilizo DATE(timestamp) para que solo tome la fecha y no la hora de la operacion.
33
        WHERE declined = 0
34
        GROUP BY fecha
        ORDER BY suma ASC
        LIMIT 5;
Export: Wrap Cell Content: A Fetch rows:
  fecha
 2022-01-04
            15.05
  2021-04-27 18.08
  2022-02-27 30.76
  2022-01-14 37.55
```

Ejercicio 4: Resultado 15 líneas.

```
#Ejercicio 4 Quina és la mitjana de despesa per país? Presenta els resultats ordenats de major a menor mitjà.
51 •
       SELECT country , AVG(amount)As avg_amount FROM company
       JOIN transaction ON company.id = transaction.company_id WHERE transaction.declined = 0
       GROUP BY country
       ORDER BY avg_amount DESC;
54
55
56
tesult Grid | 🔢  Filter Rows:
                                       Export: Wrap Cell Content: IA
  country
              avg_amount
 United States
             287.531111
 Ireland 285.825357
              276.668382
 Sweden
 United Kingdom 271.767527
 Canada
              261.941930
           255.217500
 Belgium
 Norway
               251.114918
             243.342222
 Italy
 Germany
              242.239189
 Netherlands 240.940000
               222.240000
            177.331667
 Australia
 France
              169.410000
 New Zealand 167.061667
 Spain
              26.220000
```

SPRINT 1 NIVEL 3

Ejercicio 1: Resultado 23 líneas.



Ejercicio 2: Resultado 9 líneas.

