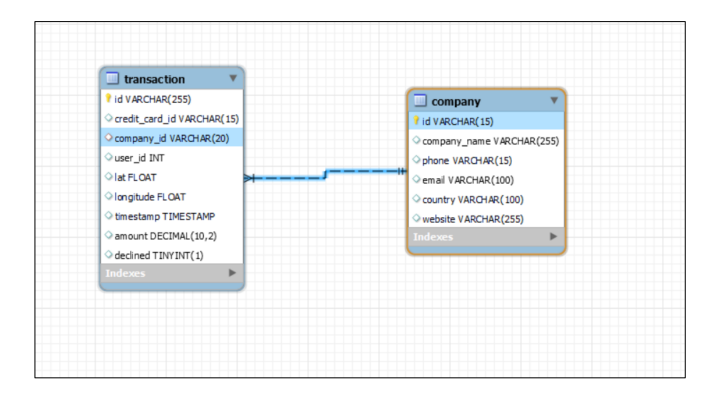
Sprint 1 – Damián Molini

Nivell 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.



Como vemos en la captura de arriba, el esquema se compone de dos tablas: **transaction** y **company**.

transaction es una tabla de hechos, donde se registran las transacciones realizadas por las diferentes compañías. Esta tabla tiene una primary key ("id"), correspondiente al ID de cada transacción, el cual debe ser único e irrepetible para cada registro. Además, esta tabla tiene una foreign key ("company_id"), a través de la cual se establece la relación con la tabla company.

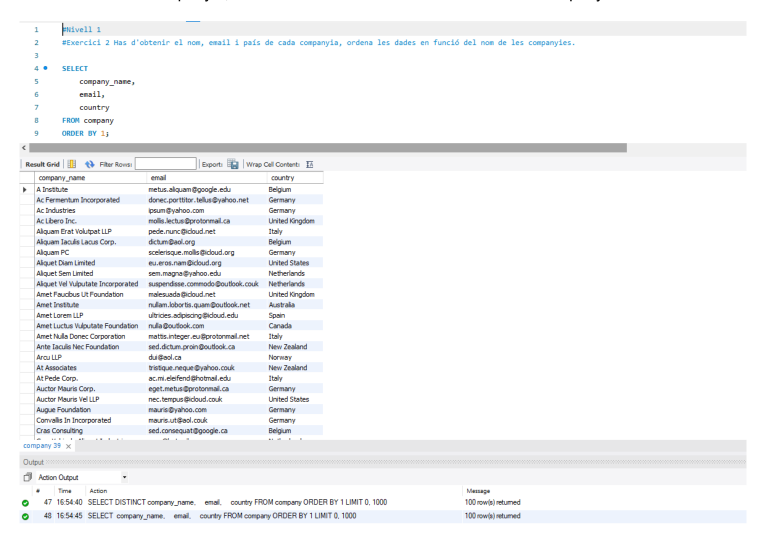
El resto de la información dentro de la tabla **transaction** es relativa al credit_card_id, user_id, latitud y longitud, fecha, hora, importe y si la compra se efectivizó o no.

Por otro lado, la tabla **company** es una tabla de dimensión que nos proporciona detalles adicionales sobre las compañías que realizan las transacciones. Esta tabla tiene una primary key ("id"), el id de la compañía. A través del id de la tabla **company** y el company_id de la tabla **transaction** es que podemos relacionar las dos tablas. La cardinalidad de esta relación es de 1

a N, ya que una misma compañía puede realizar más de una transacción, y una transacción solo puede ser realizada por una única compañía.

El resto de la información dentro de la tabla **company** es relativa al nombre de la compañía, teléfono, email, país y website.

2) Realitza la següent consulta: Has d'obtenir el nom, email i país de cada companyia, ordena les dades en funció del nom de les companyies.



3) Des de la secció de màrqueting et sol·liciten que els passis un llistat dels països que estan fent compres.

```
10
 11
         #Exercici 3 Des de la secció de màrqueting et sol·liciten que els passis un llistat dels països que estan fent compres.
 12
 13 •
        SELECT DISTINCT country
        FROM company
 14
         JOIN transaction
 15
            ON company.id = transaction.company_id
 16
         WHERE declined = 0;
 17
<
Export: Wrap Cell Content: 🏗
    country
   Canada
   Germany
   Italy
   United Kingdom
   Sweden
   Ireland
   United States
   Norway
   New Zealand
   Netherlands
   Belgium
   Australia
   China
   Spain
```

4) Des de màrqueting també volen saber des de quants països es realitzen les compres.

```
18
 19
        #Exercici 4: Des de màrqueting també volen saber des de quants països es realitzen les compres.
 20
        SELECT COUNT(DISTINCT country)
 21 •
 22
        FROM company
 23
        INNER JOIN transaction
            ON company.id = transaction.company_id
 24
        WHERE declined = 0;
 25
Export: Wrap Cell Content: $\frac{1}{4}
   COUNT(DISTINCT
   country)
F 15
```

5) El teu cap identifica un error amb la companyia que té aneu 'b-2354'. Per tant, et sol·licita que li indiquis el país i nom de companyia d'aquest aneu.

```
27
        #Exercici 5: El teu cap identifica un error amb la companyia que té aneu 'b-2354'. Per tant, et sol·licita que li indiquis el país i nom de companyia d'aquest aneu.
28
        SELECT
29 •
30
           country,
           company_name
        FROM company
32
33
        WHERE id = "b-2354";
Result Grid 🔢 💎 Filter Rows:
                                        Export: Wrap Cell Content: IA
  country
               company_name
 United Kingdom Ac Libero Inc.
```

6) A més, el teu cap et sol·licita que indiquis quina és la companyia amb major despesa mitjana?

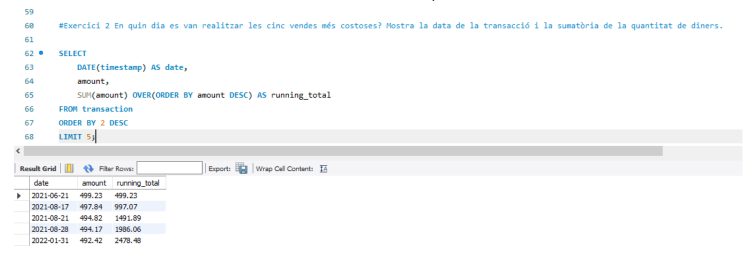
```
#Exercici 6 A més, el teu cap et sol·licita que indiquis quina és la companyia amb major despesa mitjana?
 35
 36
        SELECT
 37 •
 38
            company_name,
            ROUND(AVG(amount),2) AS avg_expense
 39
 40
        FROM transaction
 41
        JOIN company
            ON company.id = transaction.company_id
 42
        GROUP BY company_name
 43
        ORDER BY 2 DESC
        LIMIT 1;
 45
Export: Wrap Cell Content: 🔼 Fetch rows:
                                                                                4
   company_name avg_expense
 Eget Ipsum Ltd
              473.08
```

Nivell 2:

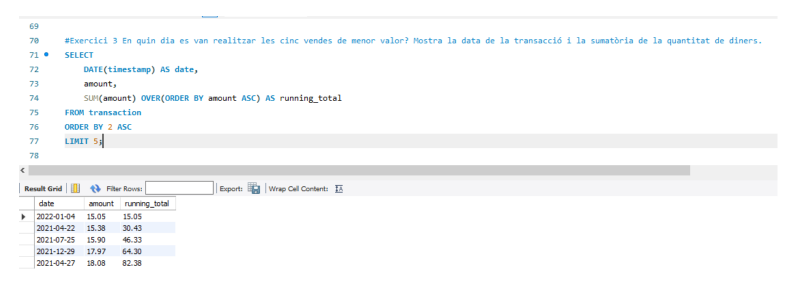
1) El teu cap està redactant un informe de tancament de l'any i et sol·licita que li enviïs informació rellevant per al document. Per a això et sol·licita verificar si en la base de dades existeixen companyies amb identificadors (aneu) duplicats.

```
#Nivell 2
 47
 48
        #Exercici 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.
 49
 50
        # Per a això et sol·licita verificar si en la base de dades existeixen companyies amb identificadors (aneu) duplicats.
 51
 52 •
       SELECT
 53
           c1.id,
 54
            c1.company_name AS company_1,
 55
           c2.company_name AS company_2
 56
       FROM company c1, company c2
 57
       WHERE c1.company_name != c2.company_name
        AND c1.id = c2.id;
 58
<
Export: Wrap Cell Content: IA
        company_1 company_2
```

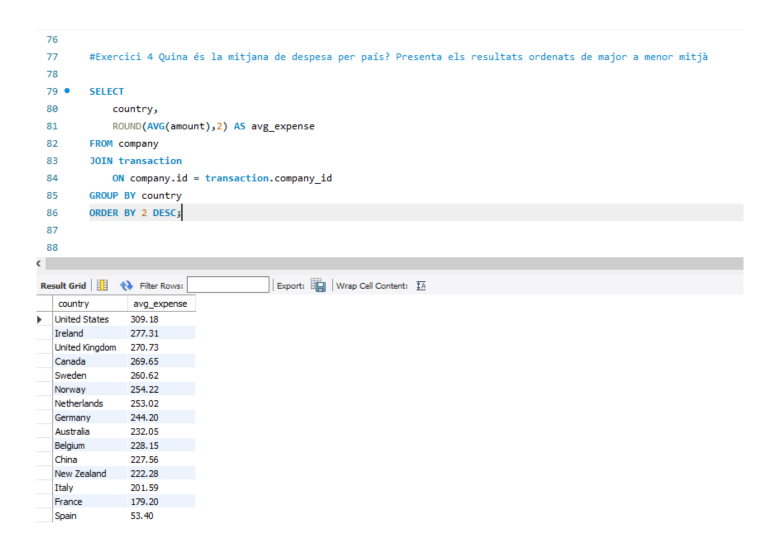
2) En quin dia es van realitzar les cinc vendes més costoses? Mostra la data de la transacció i la sumatòria de la quantitat de diners.



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.

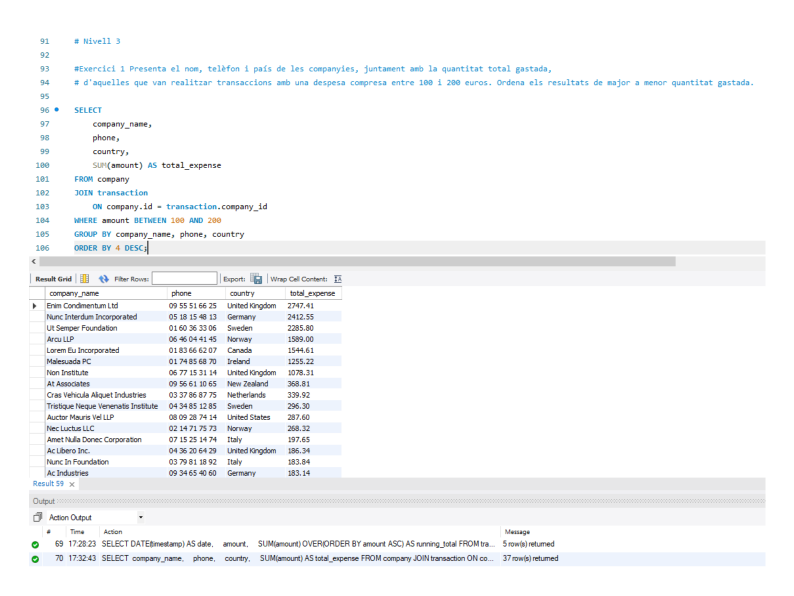


4) Quina és la mitjana de despesa per país? Presenta els resultats ordenats de major a menor mitjà.



Nivell 3:

1) Presenta el nom, telèfon i país de les companyies, juntament amb la quantitat total gastada, d'aquelles que van realitzar transaccions amb una despesa compresa entre 100 i 200 euros. Ordena els resultats de major a menor quantitat gastada.



2) Indica el nom de les companyies que van fer compres el 16 de març del 2022, 28 de febrer del 2022 i 13 de febrer del 2022.

