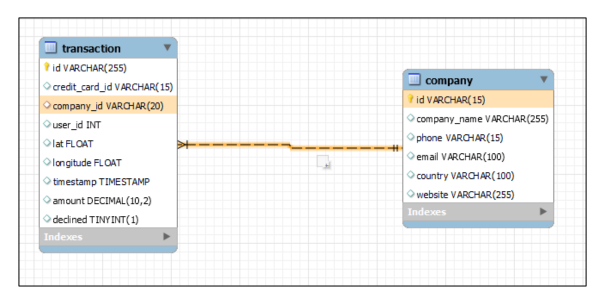
Sprint 1 – Damián Molini

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**.

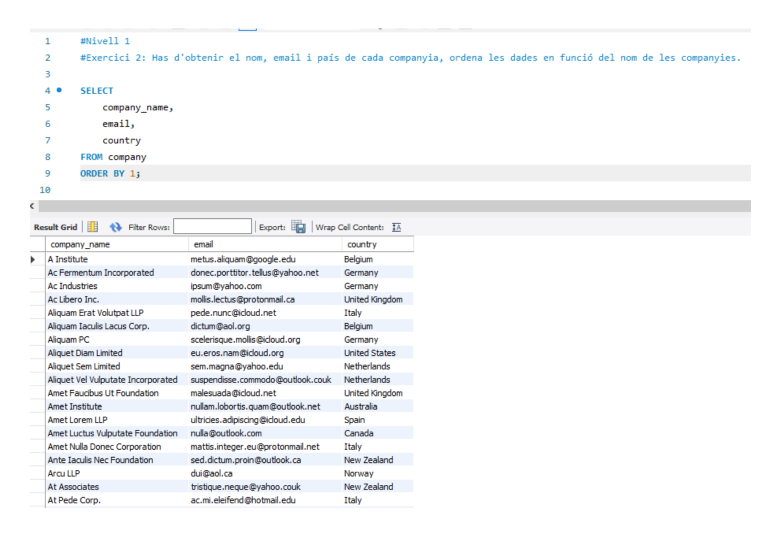
transaction es una tabla de hechos, donde se registran las transacciones realizadas por las diferentes compañías. Esta tabla tiene una primary key ("id"), correspondiente al ID de cada transacción, el cual debe ser único e irrepetible para cada registro. Además, esta tabla tiene una foreign key ("company_id"),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

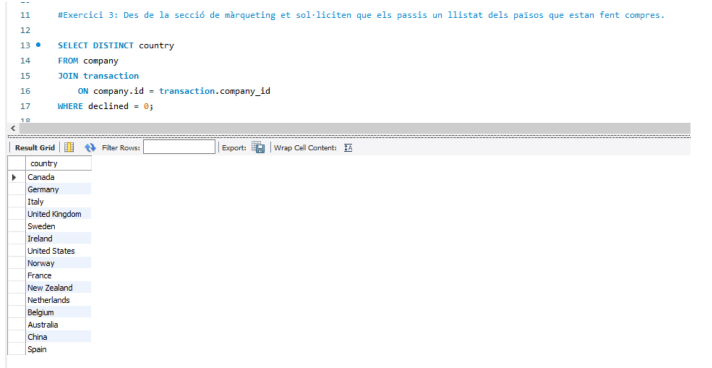
Por otro lado, la tabla **company** es una tabla de dimensión que nos proporciona detalles adicionales sobre las compañías que realizan las transacciones. Esta tabla tiene una primary key ("id"), el id de la compañía. A través del id de la tabla **company** y el company_id de la tabla **transaction**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



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

```
#Exercici 4: Des de màrqueting també volen saber des de quants països es realitzen les compres.
 19
 20
         SELECT COUNT(DISTINCT country)
 21 •
         FROM company
 22
         INNER JOIN transaction
 23
             ON company.id = transaction.company id
 24
         WHERE declined = 0;
 25
 26
                                          Export: Wrap Cell Content: IA
Result Grid
              Filter Rows:
   COUNT(DISTINCT
   country)
  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
 29
         SELECT
 30 •
 31
             country,
             company name
 32
 33
         FROM company
         WHERE id = "b-2354";
 34
                                           Export: Wrap Cell Content: IA
Result Grid
               Filter Rows:
   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?
  36
  37
  38 •
         SELECT
 39
             company_name,
             ROUND(AVG(amount),2) AS avg_expense
 40
         FROM transaction
 41
 42
         JOIN company
 43
             ON company.id = transaction.company_id
 44
         WHERE declined = 0
 45
         GROUP BY company_name
         ORDER BY 2 DESC
 46
<
Export: Wrap Cell Content: TA Fetch rows:
   company_name
                avg_expense
  Eget Ipsum Ltd
                481.86
```

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.

```
48
        #Nivell 2
49
50
        #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.
51
        # Per a això et sol·licita verificar si en la base de dades existeixen companyies amb identificadors (aneu) duplicats.
52
53 •
       SELECT
54
55
           c1.company_name AS company_1,
56
           c2.company_name AS company_2
57
       FROM company c1, company c2
58
        WHERE c1.company name != c2.company name
        AND c1.id = c2.id;
59
Export: Wrap Cell Content: IA
        company_1 company_2
```

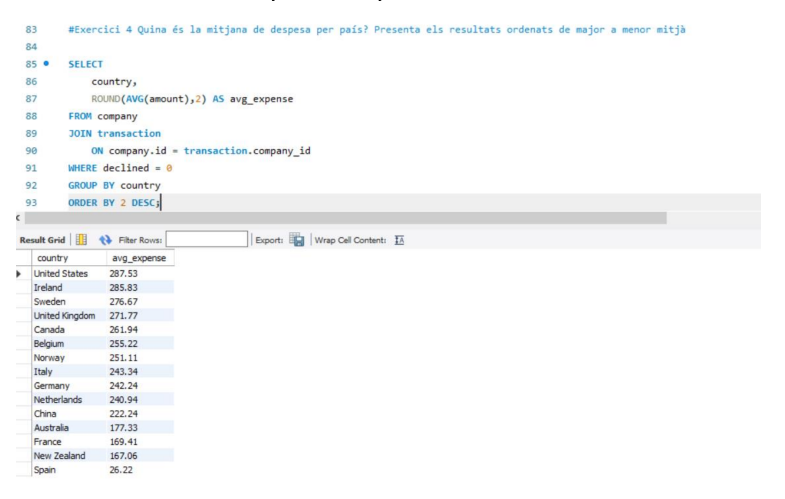
2) En quin dia es van realitzar les cinc vendes més costoses? Mostra la data de la transacció i la sumatòria de la quantitat de diners.

```
#Exercici 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.
 62
 63
 64 •
        SELECT
 65
            DATE(timestamp) AS date,
 66
            SUM(amount) as total amount
 67
        FROM transaction
        WHERE declined = 0
 69
        GROUP BY date
 70
        ORDER BY 2 DESC
 71
 72
C 2
Export: Wrap Cell Content: 🔼 Fetch rows:
   date
             total_amount
  2021-12-20
             1532.36
   2021-04-22 1397.96
   2021-05-09
   2022-02-26 1337.62
  2021-03-29 1325.12
```

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.

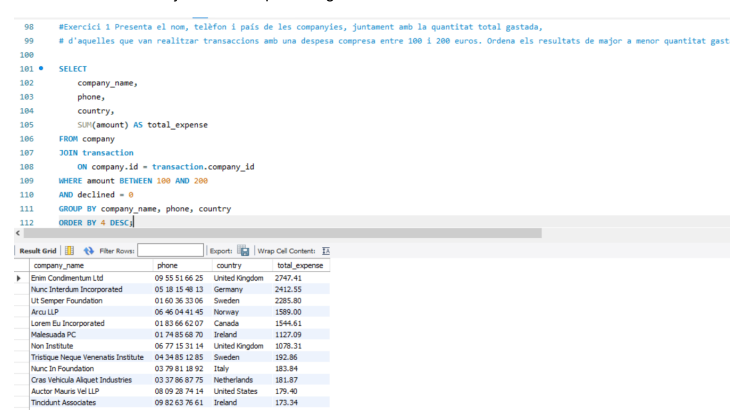
```
#Exercici 3 En quin dia es van realitzar les cinc vendes de menor valor? Mostra la data de la transacció i la sumatòria de la quantitat de diners.
 73
        SELECT
 74 •
 75
            DATE(timestamp) AS date,
 76
            SUM(amount) as total_amount
 77
        FROM transaction
 78
        WHERE declined = 0
        GROUP BY date
 79
        ORDER BY 2
 80
        LIMIT 5;
 82
Export: Wrap Cell Content: 🔣 | Fetch rows:
   date
             total_amount
  2022-01-04
             15.05
  2021-04-27 18.08
  2022-01-24
            23.86
  2022-02-27 30.76
  2022-01-14 37.55
```

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.

